um puntica ão COLO

Anol a Número 2 a 11



Expert e HotBit A compatibilidade existe?

> Quatro programas para você

Análise de software

Curso de Basic 2.ª parte

Os novos periféricos da Epcom e Gradiente



O 1.º grande teste dos novos micros





E veja o resultado: Expert padrão MSX. Um super 8 bits, com 80K de RAM (64 para usuário e 16 para video) que revoluciona a informática a começar pelo

multiprocessamento. É que além do processador Z 80A, com "clock" de 3,58 Mf1z, o Expert possui dois outros processadores, de áudio e de vídeo, o que o torna extremamente veloz. Mas não fica aí. Além de permitir programas mais poderosos, os 32K de ROM do Expert o fazem extremamente fácil e versátil de ser programado, sem necessidade de se usar a linguagem Assembler, na grande maioria dos casos.

Não é por outro motivo que o sistema MSX, apesar de muito recente, já oferece uma gama de software surpreendente. Isto sem contar que seu Basic é virtualmente igual ao Basic do IBM/PC* e seus compatíveis permitindo fácil conversão de programas entre eles.

Até no design o Expert se destaca. Além da harmonia do conjunto, o projeto do Personal Computer Console C-1 previu 2 slots na parte frontal para cartuchos e expansões, saída RGB (16 cores), saída de vídeo monocromático e na parte posterior, saída direta para impressora, saída de áudio e alto falante embutido com controle de volume. O teclado ergonômico, separado, possui 89 teclas com 256 símbolos gráficos, dispostas e operáveis como nas máquinas de escrever convencionais, inclusive com acentuação em português e "ç", teclas para 10 funções programáveis, bloco numérico e controle total do cursor.

Tanta versatilidade tinha que ser acompanhada na facilidade de acoplamento a periféricos. Uma grande gama de periféricos convencionais que podem ser ligados nos slots frontais, também servem para introduzir programas instantaneamente, via cartucho.

Aí está um pouco do Expert. Um microcomputador fechado mas de arquitetura aberta, onde seus conectores de expansão permitem total acesso à estrutura

dosistema admitindo até 8 slots virtuais (por exemplo 8 x 64 K de RAM). Expert Gradiente. O seu próximo microcomputador.

* Marca registrada da IBM.



EXPERT

gradiente

Perifèricos disponíveis : Monochrome Monitor de alta resolução, até 170 colunas * Telecom Module para Videotexto e Cirandão * Data-Corder cassette especialmente projetado para informática * Joysteks digitais, 2 hotões de disparos * TV Adaptor PAL-M puro para TV com saída para video-cassete

Em 1986 estarão disponiveis entre outros: Color Monitor (RGB) • Disk-Driver (MSX DOS, compativel com MS DOS e CP/M-80)

Impressora gráfica (80 colunas) * Expansor de sistema * Cartucho de 80 colunas * Cartucho de 64K Byte de RAM







6 Entropial

12

O MSX E DO OBTROS - O desenvolvimento do padrão MSX. As principais diferenças encontradas no bardware dos microcomputadores MSX, em relação ans outros aparelhos existentes no mercado brasileiro. A avaliação, atrarés de testes, das características técnicas e relocidade de processamento.



30

85 PESPER1003 - Tão importantes quanto os softwares, os periféricos despertam a atenção dos fabricantes dos MSX brasileiros, que já estão preparando o lançamento desses acessórios, para essa nova linba de micros introduzida na País.



SOFTMANT PART O PARTIDO MÁNTA - Uma grande quantidade de software e muitos aplicativos estão senda colocados no mercado. As opções sãn variadas e incluem planilhas, processadores, gerenciadores e muitos jagos. Os principais programas e sens preços.



34

MOTRES REBEDS EXPERT - Os dois microcomputadores do mercado nacional e as principais diferenças entre os equipamentos.

42

BEAUSE DE SOFTWASE - Para as áreas de lazer, profissional e educacional já se encontram disponíveis alguns programas. Neste mimero analisamos lingenbaria Ecanômica, Controle Bancário e Minibanro de dados.

44

িইপ্রাইট - Prepara-se para viver muitas emoções com Hyper Sports 1, Patrulba Lunar, Super Cobra, Galáxia, Simulador de Võo e Alr, Chin.

48

PROCENSIAS - Alguns programas interessantes van absorver sua alençan como o Programa Educativo, y Sistema Gráfico III. Periga Espacial e vacê ainda pode Aprender a Desenhar Gráficas.

27

CUSSO DE BASIS - Neste segundo módolo do curso rocê rai aprender a aplicar rários comandos e a explorar as passibilidades do Basic MSX.

10

🚟 🎏 - As últimas notícias nacionais e internacionais.

Perifericos Experts

MSX.

O Expert foi projetado para ser um micro-

computador completo, tanto em funções como em recursos. Para ísso, a Gradiente projetou especialmente para ele, vários periféricos que acompanham seu desempenho e velocidade, dentro do mesmo design avançado e sofisticado.

MM-12 - MONOCHROME MONITOR DE 12"



trada e salda padrão RS-232 C, programável de 50 a 19.200 Bauds.

Com alta resolução, com até 170 colunas (30 MHz), entrada para video-composto, RGB digital, controles do tipo linear, recursos com video normal/invertido e video normal/reduzido.

TM-1-TELECOM MODULE

Para Videotexto e Cirandão, Medianté a inserção de um cartucho programa, no TM-1, o expert se transforma imediatamente nom terminal de Videotexto e Cirandão. É formado de Modem de 1200/75 Bauds e interface serial, com discador telefônico, conector de en-



JS-1 – JOYSTICK

Por sistema digital, com doís disparos e fixação por ventosa.
Sua empunhadura é ergonométrica.

$DR \cdot I - DATA \cdot CORDER$

Gravador e reprodutor cassette, especialmente projetado para uso com microcomputadores, que torna a operação com o Expert extremamente confiável.

Os comandos especiais de operação e busca de dados facilitam a utilização. O Data-Corder aceita velocidade de até 2,400 Bauds e ainda está equipado com contador de voltas digital.

TA-I - TVADAPTOR

Godificador PAL·M, modulador de RF e chaveador automático de antena e saída de video.

Esses são os periféricos que estarão à disposição em novembro. Afinal, para trabalhar junto com o Expert, os periféricos também tem que seguir o padrão. Periféricos Experts.





O padrão MSX está causando verdadeiro frisson no inercado doméstico de informática. Apresentados ao público durante a V Feira Internacional de Informática realizada em São Paulo, no mês de setembro, as máquinas da Gradiente e da Sharp foram as atrações mais disputadas pelos milhares de visitantes ao evento. Quem conseguiu chegar perto do HotBit e Expert pode perceber a importância que a griffe MSX terá no cenário mundial em pouco tempo. Da América Latina à União Soviética o padrão MSX começa a despontar como uma solução avançada e econômica para aplicações pessoais. O próximo passo dos japoneses, responsáveis pelo rápido desenvolvimento do sistema, será atacar o mercado americano. Como em tudo o que fazem os orientais esperam apenas o momento ideal para chegar com seus equipamentos nos EUA.

O mercado brasileiro está recebendo o padrão MSX com seus vícios tradicionais. Para começar os micros da Gradiente e Sharp atrasaram. Chegaram às lojas pouco antes do natal, prejudicando a performance geral de vendas. A promessa de preços menores que os cobrados para a linha Apple também ficou difícil de ser cumprida, Afinal, os investimentos para a construção da linha de montagem dos equipamentos são vultosos demais para serem amortizados à longo prazo. A redução no preço real dos micros MSX virá com o tempo e com a entrada de novos fabricantes no segmento. O outro desvio deve ser analisado mais profundamente. A padronização total exigida pelo sistema MSX. No Japão e Europa os fabricantes seguem o padrão à risca, mas no Brasil não se pode dizer, por enquanto, que o Expert e o HotBit são totalmente compatíveis entre si. Vários programas testados por MSX Micro apresentaram pequenas falhas principalmente com relação aos caracteres da língua portuguesa — quando transportados de uma máquina para outra.

MSX Micro espera que, passadas as festas de fim de ano, Gradiente e Sharp cheguem a um acordo na compatibilização total do Expert e do HotBit, sob pena de sacrificar totalmente a performance do padrão MSX em território nacional. Estaremos atentos a essas discussões. Maiores detalhes em nosso próximo número. Até lá. FONTE Editorial e de Contonicação Atda

DIRETOR EXECUTIVO: Ignácio Machario DIRETOR FINANCEIRO: Marcos Minnenegro DIRETOR DE PESQUISA: Luís Panto Montenegro DIRETOR DE OPERACOES: Carlos Augusto Montenegro



EDITOR RESPONSÁVEL: Jusé Luiz Schiavoni
EDITORA ASSISTENTE; Jurema Actis
EDITOR TÉCNICO: Luis Peres Azevedo
ASSISTENTES TÉCNICOS: Wagner Ramos dos Sanios,
Mareclo Vieira Pérez
REDAÇÃO: Andréa Martins Picire, Marcelo Bernstein,
Sinnia Maria Romério.
CORRESPONDENTES: Elvíra Vigna Lehman (Nova
Torque), Rusa Maria Prelius (Paris), Carlos Campos
(Londres).

EDITOR DE ARTE: Juca Machado
DIREÇÃO DE ARTE: Cristina Verdarle, Fernando Tige
PRODUÇÃO DE ARTE: Claudia Braga
ASSISTENTES DE ARTE; Lirelana Pereira de Mello,
Roberto Madruga
ARTE FINAL: Marcia M. de Magalhãos
PRODUÇÃO GRÁFICA: Aureomar Barbosa
DIRETORA DE PUBLICIDADE: Ana Cristina Ribeiro
CONTATO RJ: Andréa Gonzaga Alves
CONTATOS SP: Luis Renato Sodré, Mariluei de
Carvalho

REPRESENTANTE SP - MIJLETIMARKET Av. São Luíz, 50 CJ 91-87 CEP 01046 Centro - SP. Tel (011) 258-3836 REPRESENTANTE RS - Joyce Cademártori Pintleiro Tv. Ponche Verile, 65/402 - CEP 90000 Porto Alegie - RS - Tel (0514) 23-1008

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Distribuidora S/A FOTOLITO: Lithoart Stúdio Gráfico (031) 233-8513 FOTOCOMPOSIÇÃO: Studio Alfa GRÁFICA: Barbero

SUPERVISOR DE CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Herberi Dantas de Campos GERENTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO: Gabriel Monienegio Damasecno MSX MICRO é uma publicação bimestral da Fonte Editorial e de Comunicação Ltda. A Editora não se responsabiliza pelas opiniões emitidas nas matérias assinadas e pelo eonicido dos anúncios pagos. Todos os direitos de reprolitição total ou pareial das matérias publicadas em MSX MICRO são reservados. Nenhum material pode sei aproveitado sem autorização da Editora.

As assinaruras poderán ser feltas mediante cupom anexo ou diretamente na Fonte Edimiral.

REPRESENTANTE AUTORIZADO PARA VENDA DE ASSINATURAS JI IC CISÓSIODIO REPRESENTAÇÕES LIDA VITÓRIA PÇA GETIĤIO Vargas, 35/Salas 610 e 622 CEP 29000 Tel. (027) 223-4340 BELO HORIZONTE AV JOÃO PINDEIRO, 39/Sala 71 CEP 30000 Tel. (031) 224-0311 RIO DE JANEIRO AV. RIO BIANCO, 151/Gr. 1804 CEP 20040 - Tel. (021) 232-7956 SÃO PAULO: Álvaro Mattai Rua Xavier de Toledo, 210/2º Andar CJ. 23 CEP 04048 - Tel. (011) 34-8391 Não nos responsabilizamos por assinaturas feitas

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA — Av. Pissos, 101/11? Andar - Río de Janeiro - RJ - CEP 20051 -Tel. (021) 253-7730

por pessoas não autorizadas

· Cartucho.



Você já imaginou que facilidade é programar um microcomputador super 8 bits, com "clock" de 3,58 MHz? Que além de um processador Z 80A usa simultaneamente mais 2 processadores, um para áudio, outro para vídeo?

Imagine a velocidade!

programar em cartuchos e cassettes, como

Um micro que tem 80K de RAM (64 para o usuário e 16 para vídeo). Com 32K de ROM e o Basic virtualmente igual ao Basic do IBM/PC*, permitindo fácil conversão de programas. E, para completar, 32 níveis de profundidade de tela e Sprite, 16 cores, 256 símbolos gráficos, acentuação em português, total controle do cursor. Operando tanto com periféricos convencionais e que você pode

também com disquetes de 3 1/2", 5 1/4" e até 8".

Imagine a facilidade! E o que é melhor, este microcomputador é Gradiente.

O Expert padrão MSX. Um sistema que apesar de muito recente já possui um número surpreendente de software em todo o mundo. No Brasil será igual. Afinal, o Expert pode ser programado sem que se utilize a linguagem Assembler na maioria dos casos. Ainda por cima, a Gradiente está convocando as Softhouses e os programadores independentes para que entrem em contato. O telefone é 801-0616, com David, e o futuro é nosso. Expert, a reinvenção do microcomputador.

XPERT

gradiente

ATUALIZE-SE!

Quem é atual se atualiza toda hora, todo dia, todo mês.
Assine
Micro & Video e receba em casa todas as "novas" do mundo da informática.

Brasil Exterior 6 meses Cr\$ 72.000 US\$ 30, 12 meses Cr\$ 144.000 US\$ 50, 24 meses Cr\$ 280.000 US\$ 90,
Estou enviando um cheque nominal de nº do banco no valor de
à FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA.
Nome
Endereço
Ваіго
C:dade
Estado CEP
Talafana

Envie este cupom para: Fonte Editorial e de Comunicação Ltda, Av. Passos, 10I - 11º andar - CEP 20051 - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (021) 253-7730

CARTAS

OUTROS ASSUNTOS

Printeiro quero parahenizá-los pela qualidade da revista, tanto em termos de assuntos, quanto pela qualidade do material. Ainda faltant alguns detalhes e muitos assuntos.

Desde que vi o computador na V Feira Internacional de Informática fiquei maravilhado. Não tem sído comum a vinda de tecnologias tão avançadas para o nosso Pais. Na minha opinião o que havia de mais avançado em termos de micros no Brasil, eram os Apples. Mas quando vi um Expert operando com discos a laser, num jogo perfeito que parecía um desenho, nilnha decisão sohre qual seria o meu micro foi intediata.

Gostaria então, saber se è possível ligar uma cámera de videocassete da Sharp no Expert para gravar imagens em disquete, pois jã tinha ouvida falar dessa possibilidade em outros computadores, inclusive de categoría inferior a linha MSX. Quais as ligações necessárias? O MSX possui modein vocal?

Por fim queria sugerir que nos pràximos números, a revista tratasse de assuntos como inteligência artificial e robòtica. Denida da Silva Sunto Andrè - SP

Denida, esse foi o primeiro mimero da revista. Estamos rentando fizer o melhor para os leirores de MSX Micro, aos poucos abordaremos todos os assuntos referentes a essa línha. Quanto a sous dilvidas é o seguinte, você pode ligar uma câmera Sharp no Expert da Gerdiente. Para gravar imagens em disquete é necessário um software digitalizador de ímagem. Use o plug de imagens.

Existent no exterior sintetizadores de vaz e sistemas com teclado que transformant o MSX em um sintetizador.

MSX CLUB

Através dessa seção, gostaria de comunicar a criação da MSX Informática Ltda., uma empresa nacional especializada na linha MSX que tanto sucesso teni feito na Europa e Japão.

Corii o lançamento do Expert da Gradiente e do Hotbít da Sharp, micros do padrão MSX, iremos atuar na comercialização, suporte têcnico e software para os equipamentos desta linha. E a partir de 1986 irá funcionar o MSX Club, com a possibilidade de locação e emprêstimo de cerca de 200 programas.

Victor Grytz São Paulo - SP

CORREÇÃO

O programa Senha publicado no primeiro número da revisia saiu com um erro na línha 1030. Onde se lê NEXT X, è NEXT I.

CLUBE DE USUÁRIOS

Sou nin dos díretores do Clube de Usuárío de MSX Santista, e gostarla que divulgassem a existência desse clube, onde trocamos e produzimos programas, mantemos uni informativo mensal com novidades da área alêm de mantermos contato com o MSX Users Group. Aos interessados, nosso endereço é: Clube do Usuário de MSX Santista, Rua João Pinho n.º 62 - Boqueirão - Santos - São Paulo. - CEP 11055.

Sanios - SP

INFORMÁTICA

os segredos do software e hardware, agora ao seu alcance!

PROGRAME O SEU FUTURO, SEM SAIR DE CASA, COM OS CURSOS DE INFORMÁTICA DA OCCIDENTAL SCHOOLS

- PROGRAMAÇÃO BASIC Onde você aprende a linguagem para a elaboração dos seus próprios programas, a nivel pessoal ou profissional! Software de base ensinado em lições objetivas e práticas.
- 2 PROGRAMAÇÃO COBOL A verdadeira linguagem profissional, largamente utilizada no Comércio, Indústria, instituições financeiras e grande número de ontras atividades!



3 — ANÁLISE DE SISTEMAS - Toda a técnica da ntilização dos computadores na solução e detecção de problemas empresariais. Um dos mais promissores campos da INFORMÁTICA.

4 — MICROPROCESSADORES - O hardware em seus aspectos técnicos e práticos. Projeto e manutenção de microcomputadores, ensinados desde a Eletrônica Básica, até a Eletrônica Digital, aplicadas aos mais avançados sistemas de microprocessamento.



OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Al. Ribeiro da Silva, 700 CEP 01217 São Paulo SP

Telefone: (011) 826-2700

A OCCIOENTAL SCHOOLS CAIXA POSTAL 30.663 01051 SÃO PAULO SP
Sim, desejo receber, gratuitar

MSX 2

Sim, desejo receber, gratuitamente, o catálogo ilustrado do curso de

- programação BASIC
- análise de sistemas
- programação COBOL
- microprocessadores

Moure-

Endereço _____

Bairro

CEP _____ Cidade _____

Estado ___

GRÁTIS

Solicite catàlogo ilustrado sem compromisso!

Ingleses ansiosos com novos micros

Inglaterra - Unia das empresas responsáveis pelo nascimento de padrán MSX em tada a mundo, a Spectravideo, estianunciando o segundo menibro de sua familia, a X Press, prometida para a segunda semestre de 1985 mas que já tevesen lançamento transferido para 1986.

Commise vé falsas prinnessas por parte dos fabricantes não pintam apenas pur aqui, O mivo miero da Spectravideo devegi ser vendich par cerca de 400. libris (Cr\$ 5.613.600), e já vemcum um drive de 3,5 pulegadas. embatida. A empresa também incluin un atsaída RS 232C e um cartão para video de 80 colonas. на едпіратеню.

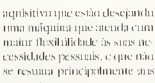
O objetiva da Spectravideo, com n'X Press é claro: atingir os consumidares de mainr puder

rıma maquina ijne menda ciim mainr flexibilidade às suas necessidades pessnais, e que não se resuma principalmente ans computergames.

Ontai novidade da nova sa fra de computadorse MSX prometida para o mercado entoperrè a HX-22 da Toshiha especialmente dedicado ao processamento de textos

Pacotes Gráficos Chegam ao Mercado

Inglaterra - Dois newns pacotes gráficos, que ntilizam todas as potencialidades this micrus MSX, principalmente o recorso Sprite, están sendo comercializados no mercado enrupeo. "Sprite Ediana", am programa lançado pela suftware limise The Electric Studio è ideal para os nortadores da caneta órica da Sanyu, mas também está dispanivel em versñes para javstieks. O mitri pacite gráfier të comercializadu pela Kuma, tradicional l'abricante de software para o padrão MSX. Seo "Colour Fantasia" custa dez libras (cento e quarenta mil. trezentos e goarenta e dnis crazerras), e possibilita criar uma variação de enres moito maior que as dezesseis cores padrão ilos mieras MSX.



Săn Panto - A Livraria Polytécniea, apraveitando o lançamenti edus mierus MSX no mercado nacimal, colocona venda quatra livros impartados que tragam sultre a hardware e suftwa-

importados para

re desia linha de micros. Os liyras sän: Compater Prugram in MSX Basic, How to Program your MSX Computer, The MSX Compater Program Book e The

MSX Briok.

Livros

A Livrada jā estā providencianelectini mityo paedite ecinmais alguns livros. Advanced Priigram with MSX Computer. This to Program your MSX. MSX Operating Systems : MSX Games Book, MSX: A Guide to the People Compater e Computer Program In MSX Basic, integram este mivi) paçore,

A Polytécnica fira na rna Dom Jose de Barros 152 - 19 andat. Seus telefimes são (011) 255-7436 nm 257-9896.

Ontra livraria, a McGraw-Hill, também esti desenvolvendiaprojetos, e em hreve enlocarà seus livros no mercado.



As duas novidades do padrão MSX para o fim do ano são: O X'Press e o HX-22, este da Toshiba



James Bond na Trilha do MSX

highierra. A produtora Drimark acaba de lançar eni versan MSX um game hascado no último filme de James Bond, "A view to a kill", com o quase octagenario Roger Moore, no papel de agente 007. O game, que já estava disponível para os micros da linha Commodore e Spectrum, deve chegar rapidamente ao termiório brasileino, através das máns da piranaria que não perdoa qualquer das familias de mien ximputadores existentes por aqui.

Soviéticos compram micros da Yamaha

Japáo — A Yamaha, uma das fabricantes de micros MSX em território japoniés, recebeu um pedido de quatro mil máquinas feño pelo Instituto Saviético de Ciência e Tecnologia. O contrato gira em torno de Gr\$ 20 bilhães. Os micros serão testados em algumas escolas sovicticas e, se aprovarem, poderári ser adojados como padrão no sistema educacional daquele pais. A decisão da União Soviética em testur equipamentos da linha MSX deixou fabricantes de outras lamilias de micros. como Sinclair e Acorn, desaprintadas, Se as micros MSX aprovarem nas escolas soviêticas centros fabricantes serão convidados a entrar numa concorrência para a aquisição de micros. A escolha, se confirmada, servirā tambēm para enfatizar a tendência mundial do padrão MSX.

Gradiente lança programa de apoio às Software Houses

São Panhi. Numa disputada reuniân que comon com a presença de vários representantes das principais software honses brasileiras, realizada no quartel general das Indústrias Gradiente, a empresa expôs seus planos de apoio ao desenvolvimento de programas para o Expert XP 800.

Segundo Eugenio Stamb, chairman da companhia, a Gradiente espera vender 100 mil micros até dezembro de 1986 e viabilizar a connercialização de 120 programas entre games e aplicativos. O apoiomos produtores de suftware estará distribuído em três niveis distintos: mortual, apunyado esponarios do,

A Gradiente pretende dar uma furça especial as soldinuses que se enquadrarem nas duas últimas categorias, como orifornecimento de impressos e embalagens a preens solasidiados, comercialização dos pontos de venda Gradiente, e até mesmo, participação em promoções especiais.

A iniciativa parere ter dada Imos frutus, pois, un inicio de dezemburames mesano do lançamento do Expert, cerca de mil software houses já baviam se cadastrado junto a empresa, É esperar para ver.

Micro da Epcom chega primeiro às lojas

Sán Panhi - Comur já era esperado pelos analistas da área de informática, os tinis fabricantes nacionais de mieros compativeis com a linha MSX, Gradiente e Eperoni, não conseguiram comprir suas promessas de entrega de equipamento às lojas, no mês de contobra. Os MSX foram exibidos para um vasto público durante a V Feira Internacional de Informática, mas, só effegaram um mercacho muito tempo depois.

O HutBit apareceu nas vitrines nu dia 25 de novembro, cum preçus variandu entre CR\$ 3,9 e CR\$ d.9 milhites. Seguido u Grupo Sharp, a procura superim as expectativas. Sumente nu primeiro dia, furam

Videodisco ligado Expert foi atração no Anhembi

Săn Panh) - Se vucê îni â V Feira Internacional de Informâtica, realizada de 23 a 29 de seiembro, em Sán Paulo, e impressionou-se com um game parecido. com um desenho animado, entenda melhiri essa technlogia, Trata-se de um game interativo . que alia ao computador as inggens de videadisch a laser. No Japán, a respinisável pelo casamenta foi a Pinneer une equiport sen MSX con tinna saida especial para o videndisch. O resultado é excepcional, mas, ainda está linnge de chegar ari mercado brasileim, Edvez, em 1987.

vehtlidas 550 māgamas.

O Expert demoran improden mais para chegar às lisjas. Acuntece que a SEI (Seuretaria Especial de Informática) imperlin a connerciatizacán do micro pur algumas semanas. apoiada numa questão legal que involvia subsidios no preçu final du produte. Resolvido n impasse, sem qualquer tipo de prejnizo nara a emmresa, foi detenada uma grande rampanha publicitària envolvendo jurnais, revistas e televisão. O micro da Gradiente rinnecim a ser comercializado na primeira semana de dezembro pur 65 Orni, on seja, cerca de Cr\$ 4.5 milhites.

Joysticks Atari Adaptam-se ao Expert e HotBit

São Paulo - Ema hoa dica para queni emiprini sen MSX e já possuía um videngame compativel com a linha Atari: ns enneemres de joystick de todos os mienas da linha MSX são semelhantes aus do consoles de padrāu Alari. Os fabricanies do Expert e do HotBit, entretanto. están culneanda no mercado. dnis juvsticks de rompeticão para os MSX. Os dois controladures possuem ventosas de fixaçân que permitem uma maînt precisân pur parte du usuário no mamento de excentar cada jugada. Os juysticks de competição da Gradiente e Eperun cuntan também, trim duplu botán de tim.

MSX PROVA QUE É BOM DE BRIGA

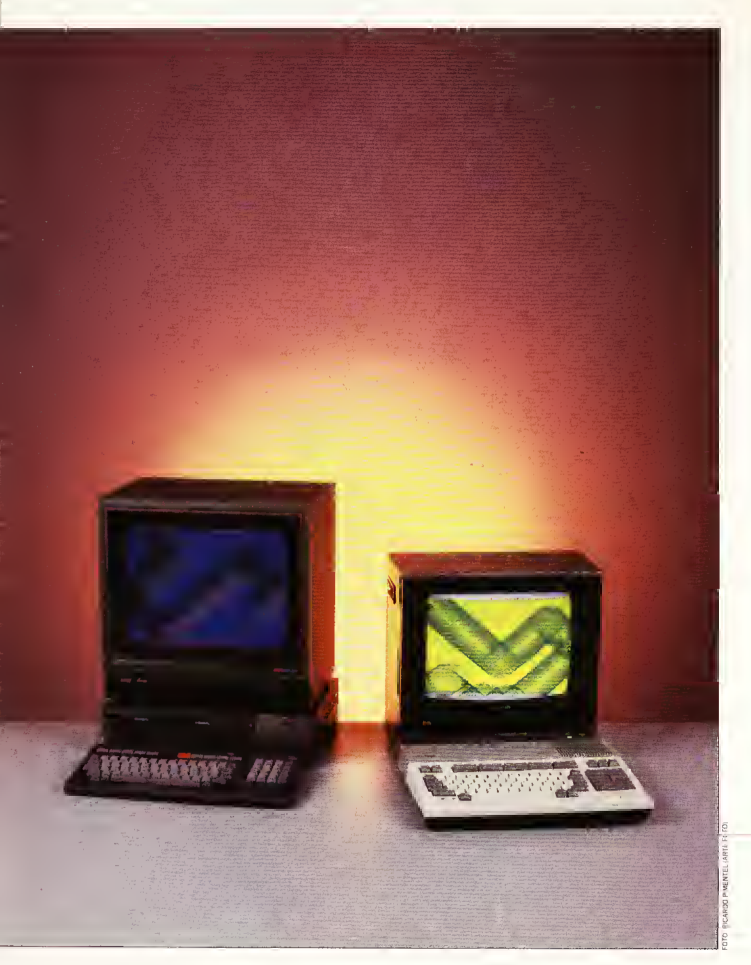
Através de testes avaliamos as principais diferenças entre os micros MSX e os outros

> O mercado brasileiro de informática possui algumas particularidades que o distinguem de tados os outros. Apesar da assimetria de posições politicas entre a Brisíl e os Estados Unidos, exáste uma forte divergência entre os dois paises na área de informática. A postura brasileira de garantir uma reservade mercada para microcomputadores de oito e dezesseis hits, finalmente transformada em lei no segundo semestre de 1984, já valen até uma tentativa de puxão de orelha do presidente ameri

cano Ronald Rengan. Tentou, mas não levon. Nem sempre o que é bom para os Estados Unidos é bom para o Brasil, bradou a maioria dos políticos nacionais, aplaudidos de pé por todo o empresariado do setor.

Evidentemente a discussão sobre a lei de informática não pode ser reduzida a questões simplárias como os desejos pessoais de Reagan. A possibilidade de se criar tecnologia a partir das tendências mundiais e a fixação de prazos para o término da reserva de mercado são dois exemplos dos temas complexos que envolvem a fabricação de microcomputadores por aqui. Enquanto clas não chegam a um fim, a indústria internacional de informática apólase has tendèncias internacionais e acrescenta a criatividade brasileira para fazer seus micros.

Na verdade, esse principio de se projetar o futuro a partir daquilo que está fazendo sucesso hoje também inspiron o presidente da AS-CH/Microsoft japonesa, Kazuhiro Kay Nish, no desenvolvimento do padrão MSX. Percebendo que o mercado mundial de microinformátien já estava de tal forma sobrecarregado de padrões distintos, periféricos não compatíveis entre si e progrimas que acabavam abandonados quando o usuário mudava de máquina, Kay Nish idealizou um padrão mundial de microcomputador que pudesse crescer com o usuário e que estívesse apoiado na total compati-



hilidade. O hardware seria um paaca diferente da canvencional: uma CPU com très micropracessadores, am jiara o processamento geral (d Z80 da Zilog, iim chip relativamente harato em relação nos demais em sua categoria) um para garantir hoa canacidade gráfica e maior número de cores (TMS 9929) e antra para processamento de sons.

A grande maratona

Esses argumentas iniciais conseguiram convencer corca de uma dúzia de fabricantes japoneses, que estavam še preparando para se lançar ao mercado, de que o projeto tinha futuro. Depois disso, Kay Nish precison apenas ahastecer a equipamenta cam a que de melhar existia no presente, apostando no futura. A escolha do disk drive para a linha MSX, por exempla, revela essa preciспрасãо.

Atualmente a drive de 3/1/2 polegadas utilizado pelo MSX já conquistau grande narie dos fabricantes internacionais. Em outubro, a pròpria Apple anuncion um minidrive para a linha Apple II, numa clara demonstração de que a Apple irá se comunicar com a Macintosh em menas tempa da que se pensava. A préipria International Business Machines, a gigante IBM, comprou algumas centenas de milhares de acionadores de disco de 5 1/2 polegadas para sens laharatários de pesquist. Aqui no Brasil os micros da linha MSX deverão começar a operar com drives maiores de 5 1/4 polegadas, enquanto não ficam prontos os drives de 3/1/2.

A sabedoria dos orientais mostron-se igualmente pródiga com relação ao softwa

A Microsoft desenvolveu tudantes e profissionais liberaris. As variações também fo o sistema operacional do MSX já planejando sua completa compatibilização

re du MSX. A Microsoft, renonsável pela criação da linguagem Basic e do sistema operacional do IBM-PC, o MS-DOS, desenvolveu o sistema operacional do padrão MSX cam albas na compatihilização. Não è à toa que os micros MSX já estão senda chamados de mini-Pes.

Fai cam o intuita de estabeleder as principais diferencas entre os mieros nacionais, o Expert da Gradiente e a HatBit da Epcom que a equipe técnica da Fonte. Editorial isolon-se no centro de processamento de dados da editora nas duas últimas semanas do mês de novemhrei Durante quinze dias, colocamos frente à frente os MSX nacionais, contra micros das linhas Apple, TRS 80, TRS Color, MC 1000, IBM PC, TK 2000 c TK 90 numa àrdua maratona de caracteristicas técnicas e velocidade de processamento. Os resultados estão nas págimas seguintes.

Escolha dificil

A escalha de um micracamputador node, mnitas vezes, ser comparada à tentativa de se atingir um gàsis que não passa de miragem, Isso acontece parque a usuária não l*e*va em conta a relação. preça/desempenho ad avaliar cada māgnina, Na verdade, esta dripla determina, qui deveria determinar, a maioria das compras. Entre os demais fatores que podem influenciar a compra do micro x ou y estão a quantidade de software disponivel, o prazo de garantia, os caracteres da lingua portuguesa, etc. Por issa, a benchmark elabarado pela equipe de MSX Miera cam as principais famílias de mieros do mercado hrasileira foi dividida em duas etapas.

Numa primeira fase, MSX Micro comparou 23 itens, referentes às características básicas de cada equipamenta. A tahela I mastra a desempenho de cada um dos micros mais vendidos no Pais, com relação ao HotBit e Expert. É interessante notar que, com raras exceções, as características básicus dos micros da Epcom e Gradiente são muito semelhantes, reafirmando a unidade do padrão MSX. Alèm das diferenças mais sérias com relação às conexões e posicães no teclado (veja matéria a respeito nesta edição). acarreram alterações nos itens: alto falanie, bloco numérica, lavoráveis au XP 800. da Gradiente, O HorBit tem a sen favor mua maior facilidade de transporte, um fator importante para uma categoria de micros voltada para esram pequenas durante a tomada de tempos das l'unções Basic (veja na tabela 2). O Expert levent uma pequena vantagem em todas as funcões.

Durante o teste realizado em nosso CPD as micros mais antigos do mercado ficaram alguns nontos abaixo das MSX na velocidade de processamento, por causa da faixa performance dos processadores 6809E e 6502 em relação ao Z80. Os MSX nassaem, também, a maior memòria ROM do mercado, perdendo apenas para o PC 2001, da Microtec, um IBM comparivel destinado ao mercado empresarial. Sprites e memòria RAM de videas são critro panta forte da Expert e HotBit. O único computador que chega a ameacar os MSX no item "RAM de videa" é a MC 1000 da CCE, um projeto derivado da linha MSX que tumbém anresenta outras semelhancas com o HotBit e Expert, como a ntilização de très microprocessadores e recursos sonoras mais sofisticados, perdendo em itens cama memória RAM inicial, caracteres de língua portuguesa, cores, possibilidade de utilização de cartuchos de memória liprom e teckido.

Analfabetos

Aliás, os micros brasileiros nad se tem mostrado bons apreciadores da língua pátria a julgar pelos resultados obtidas na teste de MSX Micro. Além da Expert e da HatBit apenas o TK 90X vem equipado de fábrica com teclado em partuguês. A abienção de acentos e cedilha no PC 2001 foi possivel através das techis de função. Entre os mieros testados apenas o ExA revolucionária tecnologia da informática já pode ser utilizada por todas as pessoas. FIOTBIT é o primeiro computador feito sob medida para todas

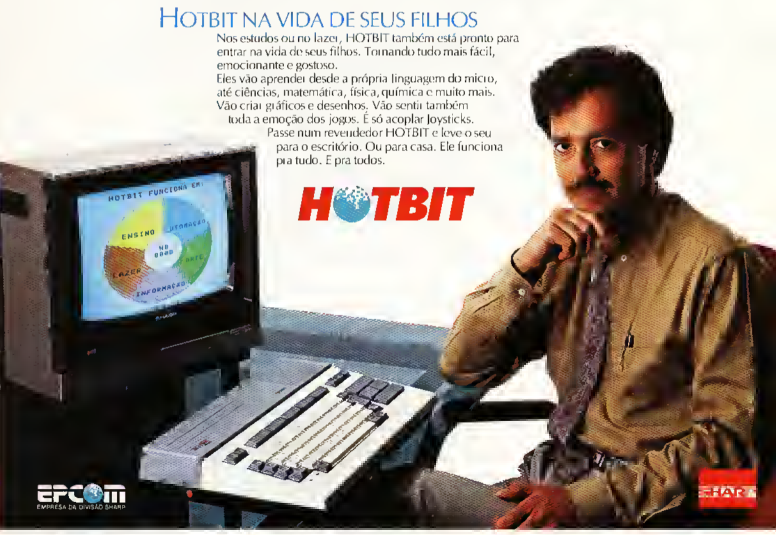
FINALMENTE as necessidades. Ele tem programas para administrai os seus negócios, contiolai tudo na sua casa e levai prazer O MICRO QUE FUNCIONA aos estudos de seus filhos. É suas possibilidades não param por ai. Uma capacidade de expansão garantida, programas e sistemas operacionais em disco,

impressora, modem e outros periféricos fazem o HOTBIT crescer e acompanhar a sua evolução. Dentro ou fora de casa, você vai descobrir que existe enfim um micro para todos. E para sempre.

HOTBIT NA SUA EMPRESA HOTBIT é compatível com a tecnologia que ajuda a controlar negócios no mundo inteiro: MSX.

Ajudando na contabilidade, programação de vendas, estoque, relatórios e projetos, redação e cópias de cartas, só para dar alguns exemplos. HOTBIT dá mais resultados com menos operações, graças às exclusivas teclas Hot Tocks, de funções programáveis. E o teclado é igualzinho ao da máquina de escrever: fala bom português, com todos os acentos.

HOTBIT NA SUA CASA HOTBIT ajuda sua mulher a controlar a despensa, o cardápio do mês, a lista do supermercado, as contas a pagar, os juros da poupança, a agenda diária. Ou então dá dicas sobre biorritmo, regime, receitas favoritas. Tudo isso em imagens bem nítidas, no vídeo de sua TV, em 16 cores incríveis. Incrível também é a extensa rede de apoio técnico à sua disposição. Onde HOTBIT estiver, ele estará sempre bem acompanhado.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CPUZ-80A. Memória ROM32 K. BY115 (Basc.), KAM-64 K. BYTE5 (expansive) até 512 KB). Video RAM 16 K. BYTE5, Saldas Video Composto (PAL-Mye Audio para Momior. M. para TV Columba e PA.B. Texto 40 columas x. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur SOFTWARD). Caracter de recta. Affanumérico, Semigráfico, Especial e acentuação em português. Gráfico 256 x. 192 puntos. 16 cones. Interface para Caracter de recta. Affanumérico, Semigráfico, Especial e acentuação em português. Gráfico 256 x. 192 puntos. 16 cones. Interface para impressora: Paralela (compatíve). Entrentes 3. Lanacs 196 notava s. 23 Lanacs 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 196 notava s. 24 limbas (tamanhos menores deliníveis pur s. 24 limbas (tamanhos menores deli

Monitor Televisian Columbo ou P&BL Gravador/Data Recorder Juvistick Impressora Paralela, Unidade de Disqueie 5 1/4* Interface RS-232 (Comunicação), Unidade de Disqueie 5 1/4* Disqueie 5 quien int IRQ Int** Cartui ho Software (RCPA). Expansão de Sint** Expansão de Memória (RAM)* Memoria Pletramente** Leitura de Código de Barras** Cartucho Audio-Visual**, Mouse** Controle de Cistrodomético** Expansão para 80 columbs* "Disponivel no 1º seventeño."

Disponivel no 1º seventeño.

**Disponivel

pert, o PC 2001 e o TRS 80 possuiam teclado numérico destacado, um recurso fundamental para se programar em linguagem de máquina. Os MSX tambéni levam alguma vantagem pela existência de teclas de movimentação de cursor e comandos de edição de linhas.

A segunda parte da baieria de testes onde a HotBit e o Expert enfrentarim os principais microcomputadores fabricados em território nacional foi um pouco mais complexa: a tomada de tempo em comandos do Basic. Normalmente esta proviserve para indicar quais os nontos fortes e quais os desfizes de cada máquina. A menus que a diferença nos tempos seja muito grande nenhum miera corre o risco de let sua performance geral

diminuida nesta prova. Para realizar o benchmark comparativo de resultados, a equipe técnica de MSX Miero claborou dez programas, com o objetivo de medir a velocidade de acesso a sub-rotinas, funções inteiro, ifthen, multiplicação, divisão, subtração, etc. Os resultados padem ser abservados na tibela 2.

Mais mma vez o desembenho do Expert e do HotBit foi aproximado. Todas as diferenças giraram em torno de décimas de segundo, ou seia, não existe diferença de uma máquina para a outer com relação à velocidade de acesso às principais funções da Basic. Por isso, as resultadas das dais micros foram consideradas de maneira finica durante a fase de atriliuição de notas, que consistiu em anotar quais as cinco

tempos mais rápidos em cada função. Posteriormente foram atribuídas notas de 1 a 5, que depois de somadas indicaram o seguinte placar. geral: PC 2001 (46 pontos), AP II (41 Pontos), MSX (27), MC 1000 (14), TK 2000 H (9). CP 400 II (5), TK 90X (4) c CP 500 (I).

Conclusão Final

Apesar de recémlançados no mercado brasileiro, a Expert da Gradiente e a HorBit da grupa Shirp apresentam um handcap favorável em relação aos seus concorrentes diretos.

Nesta faixa não podem ser incluidos as campativeis cam IBM PC, camo o PC 2001. O miero ensta cerca de Cr\$ 60 milliões e está vultado para a mercado profissional. A linha Apple, que também mastrou um bom desempenho durante a maratona de testes apresenta uma desvantagem muito grande em relação no padrão MSX: a limitação de sisiema de carregamento de informações. Os Apples só rodam programas através de um disk drive de 5 1/4 polegadas, que ensta cerca de 50 Orm, Assim, o preçu final do equipamento acaba saltando para quase o dobro do preco da linha MSX.

As hatallas decisivas para definição do melhor miero doméstica/pessoal do mercado brasíleiro vão acabar deslocando-se para a área de software. E desde já o padrão MSX apresentase numa boa posição. Em 1986, com a chegada dos drives, os micros MSX poderão rodar programas CP/M, para delirio geral da nação.

TEMPOS DO BASIC

(5000 vezes)	UOTBIT	EXPFRT	MC-1000	CP-400 II	CP-500	UNITRON	PC 2001	TK 2000 tl	TK 90 X
Rem Nulo	10.24	10.22	11.47	11,05	13.07	6.35	7.24	11.23	21,99
Comentários	24,72	24.62	76.68	66.31	59,18	19.49	19.17	72.74	44,30
Gosub	21.92	21.79	129.74	163.01	196.90	116.34	17.40	135.52	49,80
Adição	24.56	24.50	26.84	28.18	37.80	17.56	20.53	27.35	·i4,66
Right\$	24,59	24.54	32.53	38.83	40.15	24.55	21.13	34.51	56.00
Multiplicação	43.86	43.79	31.97	42.05	45.75	27.32	26.53	38.92	50,14
Função inteiro	20.53	20.47	26.86	31.57	36.28	18.99	19.97	28.87	44,24
Divisão	78.47	78,36	38.97	44.69	56.86	28.98	32,42	38,92	52.73
CHR\$	20,40	20.35	31.67	32.51	35.85	24.16	16.71	34.09	52.97
lf-Then	23.84	23,81	28.38	33.35	36.45	21.01	19.00	31.01	53.75
Obs: Todos os tempos em segundos.									

MICRO	нотвіт	EXPERT	MC 1000	CP-400-II	CP-500	AP II	PC 2001	TK 2000 11	TK 90 N
FABRICANTE	ЕРСОМ	GRADI- ENTE	CCE	СР	СР	UNITRON	MICRO- TEC	MICRO- DIGITAL	MICRO- DIGITAL
СРИ	Z 80	Z 80	Z 80	6809E	Z 80	6502	8088	6502	Z 80
Clock (MHz)	3.57	3.58	3.58	1,6	2.0	1.0	4,77	1.0	3.58
RAM	64K	64K	22K	64K	48K	48K	256K	128K	48K
RAM de vídeo	юк	16K	16K	_	_	_	_	_	_
ROM	32K	32K	16K	16K	16K	12K	48K	16К	16K
Process. de som	Sím	Súm	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Alto fal. interno	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Vozes	3+1	3+1	3+1	1	l	1	1	1	1
Saída RGB	Não '	Sím	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Não
Cores	16	16	9	9	_	16	16	16	8
Sprites	32	32	Nāo	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Definições (pontos)	256x192	256x192	256x192	256x192	128x48	280x192	320x200	280x192	256x192
Texto coi x lin	40x24	40x24	32x16	32x16	64x26	40x2·i	80x25	40x24	32x24
Teclado profissional	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sím	Sim	Sim	Não
Português	Slm	Sim	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Sim
Teclas	73	89	50	55	73	64	83	54	40
Cursor independente	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não
Bloco numérico	Não	Sim	Nāo	Não	Sim	Não	Sím	Não	Nāo
Aceita CP/M	Sim*	Sim*	Sim*	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não
Aceita cartucho	Sim	Sím	Não	Sim	Não	Não	Não	Não	Nāo
Aceita fita	Sím	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim
Transportável	Sim	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Sim

PERIGO ESPACIAL

Frederico de Moraes

Vagarosamente a nave se move no espaço em direção à estação. Esta deveria ser mais uma suave viagem com piloto automático. Mas tudo mudou depois da chegada dos terríveis Vilões do Espaço. Agora, o Sistema Solar está cheio de destroços mecânicos, imensos pedaços de ferro-velho encontram-se sem direção e são levados pela tração dos astros.

Porém, você tem uma missão: accitar o perigo que lhe cerca, guiar a nave com segurança através do espaço e levála até o centro da plafatorma, na estação espacial. É preciso ter muito cuidado porque sua aproximação não deve ser muito rápida, e você tem a vantagem de poder contar com instrumentos que vão ajudá-lo a atingir seu objetivo.

No visor pode-se controlar sua velocidade e saber se ela está acima do normal ou se está OK. Por isso não esqueça de se guiar pelo visor!

Como o controle total da nave é seu, e ela está equipada com ponteiros que guiam para os lados direito e esquerdo, para baixo e para cima, para usá-los, basta pressionar apropriadamente o teclado.

Mas, lembre-se, apertando o ponteiro da esquerda, a nave irá para a direita e, teclando o ponteiro para baixo, ela subirá e vice-versa.

Outra opção é usar joystick, ideal para os que preferirem equipar melhor sua nave. Não esqueça porém, de um detalhe importante: na tela há uma barra horizontal vermelha que indica sua quantidade de combustível. Assim que acabar, automaticamente você perde o jogo. Boa aterrissagem.

10 REM ************	260 F=140	460-1F X(1)<10 DR X(I)>240 THEM HS
20 REM + PERIGO ESPACIAL +		(1)=-HS(1)
	280 X(1)=1MT(200+RMD(1)+20)	
30 REM # MSX #		
50 REM ***********		490 1F X>185 AMO X<197 AND Y>139 A
		MD Y(144 THEM 5BO
00 KEN	310 REM LOOP PRINCIPAL	
ON ODER REPORT AC 41	320 1F ST1CK(₽)=3 THEM H=H-1:GOSUB	
60 REM 70 REM 80 OPEM "6RP:" AS #1 90 OM STOP 60SUB 1690	520 17 5716K1#7-5 THEN H-H-11665B6	520 F=F-1
10 011 0101 00000 1010	330 IF STICK(R)=7 THEM H=H+1:GOSUB	
110 OM SPRITE GOSUB 690		540 ORAM "C7BM=XF;,18009"
	340 IF STICK(Q)=5 THEM V=V+3:605UB	550 1F F(=0 THEM 690
	520	560 RETURM
130 SER=0 140 BOSUB 1600	350 X=X+H	570 REM ATERRISAGEM
150 COLOR 15,1,1	360 V=V-1	580 COLOR 15
160 SCREEM 2, 2	370 Y=Y-V	590 SCR=SCR+F*10
170 BOSUB BOO	380 1F Y(=-20 OR Y)190 THEM V=-V	
180 GDSUB 1290	390 1F X<=-10 OR X>250 THEM H=-H	
190 GOSUB 13B0	400 LINE (214,182)-(250,190),7,8F	620 ORAM "BM30,80"
200 GDSUB 1450	410 DRAW "BM216,182"	630 PRINT#1, "PRESS. ESPACO P/ CONT
210 REM 1MIC10	420 1F VC-4 THEN PRINT #1, "ALTA" E	INUAR"
220 V=2	LSE PRIMT #I, "OK"	640 DRAM*BM55, 90"
230 H=0	430 PUT SPRITE 0, (X,Y),10,0	650 PRINT#1, "SEUS PONTOS *; SCR
240 X=125	440 FOR 1=1 TO 4	660 IF STRIG(0) THEM 180
250 Y=0	450 X(I)=X(I)+HS(I)	670 60TO 660
700 1-0	IMA DISCAISCINGISC	אַטָּטָ טוֹטע אַיַּטּ

```
      680 REM EXPLOSAD
      1190 DATA 0011110001111000

      690 FOR I=1 TD 10
      1200 DATA 00111111111110000

      700 C1RCLE (X+8,Y+8),RND(1)*20,RND
      1210 DATA 0111011111000000

      (1)*15,,,,5*RND(1)*15
      1220 DATA 1110011100000000

                                                              (1) *15, , , 5 + RND (1) *15

1220 DATA 1110011110000000

710 NEXT I

1230 DATA 11100111100000000

720 CDLOR 15

1240 DATA 1100001111000000

730 DRAM "8M50, 100"

740 PRINT$1, *PRESS. CTRL STOP E F5

1260 DATA 1000000001111100

740 PRINT$1, *PRESS. CTRL STOP E F5

1260 DATA 100000000011111

1270 REM FUNDD DA TELA

750 DRAM"8M50, 110"

1280 REM ESTRELAS

760 PRINT$1, *PARA JOSAR NOVAMENTE"

1290 R=RND(-TIME)

770 IF STRIB(0) THEN RUN

1300 CLS

780 GDTD 770

1310 FDR I=1 TD 100

790 REM NAVE

1320 J=256 * RND(1)

800 FOR I=1 TD 16

81330 K=181*RND(1)

810 READ A$

1340 PSET(J,K), 15

820 8$=8$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,8)

1350 NEXT

1))

830 C$=C$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(A$,

1370 REM COMBUSTIVEL E INDICADDRES

8)))

840 NEXT I

850 SPRITE$(0)=8$+C$

1390 LINE(20,178)-(250,191), 7,8F

850 SPRITE$(0)=8$+C$

1400 DRAM "BM170,192"

870 FOR I=1 TD 16

880 READ A$

1420 PRINT$1, "VELDC."
                                                                  (1)*15,,,.5+RND(1)*15
```

APRENDENDO A SOMAR

Randolpho Julião

Uma das características dos micros MSX é que eles chegaram no mercado já preparados para serem usados como ferramenta de aprendizado e ensino. A prova disso, são as diversas softhouses que estão desenvolvendo software educacional para o micro, já estando prontos alguns e até uma linguagem Logo.

Eis aqui a contribuição para aumentar o acervo de softs educativos: um programa que apresenta questões de adição de duas parcelas.

O programa consiste no seguinte: uma conta de somar de duas parcelas é colocada no vídeo. Mais a esquerda estão três possíveis respostas para a adição, marcadas pelas letras A, B e C. Um cursor na forma de uma seta inclinada fica à disposição do usuário, podendo movê-lo livremente através das teclas de controle do joystick. O usuário coloca o cursor sobre o opção que achar correta e pressiona a tecla < RETURN >. Caso a resposta escolhida esteja realmente certa, o programa, fazendo menção a um procedimento típico dos professores, indicará que a resposta está correta com uma marcação semelhante a um 'C' ($\sqrt{}$), ao som de uma pequena paródia conhecida.

Caso a resposta escolhida não seja a correta, primeiramente o programa, novamente fazendo menção a uma ati-

tude típica dos professores, indicará o erro com uma marcação formada por uma circunferência tangenciada por um traço (2). Então a resposta correta se destacará através de cores e a indicação do cursor. Logo após a resposta certa se deslocará, de forma animada com mudanças de cores e sons, para sua posição, sob as parcelas e traço de soma.

Note que o software (ou curseware?) aqui apresentado, não espera a resposta certa para avisar que o usuário acertou e pode continuar, ficando desta forma sujeito a um jogo e chutes. O programa corrige a resposta destacando a com recursos do computador. Observe também que os problemas apresentados são bem simples, visando crianças em idade escolar.

O programa não tem a ambição de fazer com que alguém aprenda a somar de uma hora para outra com o seu uso. Todavia objetiva fazer com que o usuário no mínimo, reflita sobre a resposta correra.

Por outro lado existe o risco do programa ser usado como um game para passar o tempo destinado a seu uso, ou que não seja bastante estimulante para que a criança se sinta encorajada a usálo. Mas isso é algo que pode ser discutido, quem sabe nesse espaço?

Detathes Técnicos. O programa basicamente gera dois números randômicos A c B, obtém a soma, e gera três respostas sendo uma correta e as outras duas aleatórias, verificando a opção do usuário e a corrigindo caso esteja errada. No quadro 1 estão expostos os números das linhas das sub-rotinas do programa e uma explicação sobre o que faz cada uma.

Se você já rodou o programa, certamente notou o tamanho dos algarismos que compõem os números. Esse tamanho e a mobilidade dos números foram conseguidos usando-se um recurso gráfico de máquina: "Os sprites". Cada número é formado por dois blocos sprites, cada um com 8 posições programáveis como mostra o quadro 2.

O quadro 3 ilustra como foi desenhado o cursor. Caso você seja um professor ou esteja interessado no assunto, saiba que é simples implementar outras operações matemáticas básicas no programa (experimente trocar na linha 530 o sinal de adição '+' pelo sinal de multiplicação '*') e que num próximo número, além de outras operações, implementarei um range maior de números (3 ou 4 digítos). Até a próxima!

QUADRO 1

 Cor do fundo, abre a tela gráfica para escrita, define os arrays.
 Vai para a tela, define tamanho do sprite.

10-13 — Gera os números randômicos para as vinte primeiras somas. 30-130 — Dados para formar os digitos. Cada duas linhas são os dados para dois sprites que formação um dígito de 0 a 9.

Exemplo: As linhas 30 e 35 formam o dígito 0.

170 — Dados para formar o cursor.

190 — Imprime a marcação das opções 'A)', 'B)', 'C)'.

200 — Transfere os dados data para os ARRAYS, que podem ser acessados pela rotina de impressão dos números.

210-290 — Rotina que testa as setas do JOYSTICK, move o cursor e da entrada em opção.

500-600 — Pega dois dígitos do ARRAY, soma os e os imprime

através dos dígitos sprites.

630-665 — Gera e imprime trés opções de respostas, sendo uma delas a resposta correta da soma.

666 — Desvia para a rotina de es colha da opção (210) e acerta para metros para o teste de resposta.

667 — Testa-se a resposta desviando para 800. Caso esteja certa, on para linha 850 caso esteja errada. 670 — Apaga SPRITES, paga pró.

670 — Apaga SPRITES, pega próximo dígito e contínua.

671-673 — Caso 20 somas já tenham sido executadas o programa vira para esta rotina e o usuário será questionado se quer continuar,

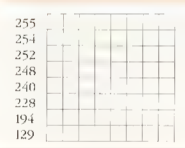
680 — Sub-rotina que imprime digitos.

700-790 — Sub-rotina que forma os dígitos em SPRITES.

800-849 — Rotina que trata a resposta correta da soma.

850-899 — Rotina de correção da resposta errada da soma.

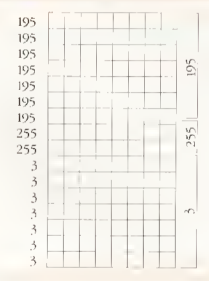
QUADRO 2



170 DATA 255, 254, 252, 248, 240, 228, 194, 129

Formação do cursor através de SPRITES

QUADRO 3



60 DATA 195, 195, 195, 195, 195 195, 195, 255 65 DATA, 255, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,

Formação de um dígito com SPRITES



ASSINE
PROGRAMAÇÃO
A PRIMEIRA
REVISTA
BRASILEIRA
COMPATÍVEL
COM APPLE
E IBM-PC

SIM! Quero receber **PROGRAMAÇÃO** para saber tudo sobre APPLE e IBM-PC

	Minha escolha é:
ı	PROGRAMAÇÃO
I	6 números - Cr\$ 65000 🗆
I	PROGRAMAÇÃO + DISK.
	6 números + DtSK · Cr\$ 415 000 🗇
I	(só para Apple e Compatíveis)
I	
I	Estou enviando um cheque
I	nominal de n.º
I	à FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA
i	Nome:

Cep: Cidade: Estado: Telefone: Micro Envie este cupon para: PROGRAMAÇÃO - Av. Passos 101 - 11.º

Rio de Janeiro - RJ - 20051 - Tel.; (021) 253-7730

Se não quiser cortar a revista, tire uma fotocópia. 1 ************* 2 2 € MSX 3 '* -APRENDENDO- * 4 '* - A SDMAR - * 5 1+ RANDOLPHO * 6 '¥ 7 74 JULIAO 8 , 444444444444 9 COLOR 1,1:CLEAR 2000:DPEN"GRP: " FOR OUTPUT AS 1:LM=10:DIM AB(30): BA(30),C(30):SCREEN 2.1:C=5 10 FOR I=1 TO 20 11 A=RND (-TIME): A=INT(A+10):IF A O THEN GOTO 510:ELSE A8(I)=ABS(12 B=RND(-TIME):8=INT(B*10):IF B<0 THEN GOTO 520: ELSE BA(I)=ABS(B) 13 NEXT 1:J4=1 30 DATA 255, 255, 255, 195, 195, 195, 19 35 DATA 195,195,195,195,195,255,25 5.255 36 DATA 15,15,15,15,3,3,3,3 37 DATA 3,3,3,3,3,3,3,3 40 DATA 255, 255, 255, 3, 3, 3, 3, 255 45 DATA 255,192,192,192,192,255,25 5,255 50 DATA 255.255,255,3,3,3,3,255 55 DATA 255,3,3,3,3,255,255,255 60 DATA 195,195,195,195,195,195,19 5,255 65 DATA 255,3,3,3,3,3,3,3 70 DATA 255, 255, 255, 192, 192, 192, 19 2,255 75 DATA 255,3,3,3,3,255,255,255 80 DATA 192,192,192,192,192,192,19 2,255 85 DATA 225,195,195,195,195,255,25 5,255 90 DATA 255, 255, 255, 3, 3, 3, 3, 3 95 DATA 3,3,3,3,3,3,3,3 100 DATA 255, 255, 255, 195, 195, 195, 1 95.255 110 DATA 255, 195, 195, 195, 195, 255, 2 55, 255 120 DATA 255, 255, 255, 195, 195, 195, 1 130 DATA 255, 3, 3, 3, 3, 255, 255, 255 170 DATA 255,254,252,248,240,228,1 94,129

190 COLOR 2:FOR I=1 TO 3:PRESET(5, (I-1)*50*30),1:PRINT #1,CHP\$(64+I) :")":NEXT I 200 FDR J=1 TO LN:FOR I=1 TO 8:REA D A:Cs(J)=Cs(J)+CHRs(A):NEXT I:FOR I=1 TO 8:READ A:C1\$(J)=C1\$(J)+CHR \$(A):NEXT I:NEXT J:I=1:SP\$="": FOR 1 = 1 TO 8: READ A: SP\$=SP\$+CHR\$(A) :NEXT 1:SPRITE\$ (3) = SP\$: GOTO 500 210 PUT SPRITE 3, (X,Y), 15,3 220 IF STICK(0)=1 AND Y>0 THEN Y=Y -1:GOTO 210:ELSE IF STICK(0)=5 AND Y<174 THEN Y=Y+1:GOTO 210 230 IF STICK(0)=7 AND X>8 THEN X=X -1:60T0 210:ELSE IF STICK(0)=3 AND X<80 THEN X=X+1:60T0 210 240 IF INKEY\$=CHR\$(13) THEN RETURN 290 GOTO 220 500 C=~5:AC=0:NI=0:T=B:A=AB(J):B=B A(J)530 D=A+B:SP=7:A1=(1+VAL(RIGHT\$(ST R\$(A),1))):SPRITE\$(7)=C\$(A1) 540 A2=(1+VAL(RIGHT*(STR*(A),1))): SPRITE\$(8)=C1\$(A2) 580 X=180:Y=20:60SUB 680:IF A>9 TH EN SP=SP+2:X=X-20:SPRITE\$(SP)=C\$(1 +VAL(NID\$(STR\$(A),2,1))):SPRITE\$(S P+1)=C1\$(1+VAL(NID\$(STR\$(A), 2, 1))) :60SUB 6B0 590 X=180:SP=SP+2:Y=Y+38:SPRITE\$(S P)=C\$(1+VAL(RISHT\$(STR\$(B),1))) 595 SPRITE\$(SP+1)=C1\$(1+VAL(RIGHT\$ (STR\$(B).1))) 600 GOSUB 6BO: IF B>9 THEN SP=SP+2: X=X-20: SPRITE\$(SP)=C\$(1+VAL.(NID\$(S TR\$(B),2,1))):SPRITE\$(SP+1)=C1\$(1+ VAL(MID\$(STR\$(B),2,1})):60SUB 680 630 AA= INT(RND(1)*10)-6:IF AA<1 T **HEN 630** 640 SP=17:R=D:FOR I=1 TO 3:1F I<>A A THEN D=A+B+INT(RND(1)+10)-INT(RN D(1) *10) ELSE D=R: PS=SP 645 IF AA<>I AND D=R THEN I=I-1:NE 650 X=40:Y=(I-1)*50+30:60SUB 700:S P=SP+2: NEXT I 665 LINE(130,95)-(210,101),2,8F:LI NE(130,79)-(146,84),4,8F:LINE(136, 72)-(140,90),**4,9**F

666 X=70:Y=80:GDSUB 210:IF Y>129 T

HEN Y=3:ELSE IF Y>79 THEN Y=2:ELSE Y=1 667 IF AA=Y THEN GOSUB 800:ELSE 60 670 FOR I=4 TD 32:SPRITE\$(1)="":NE XT I:J4=J4+1:A=AB(J4):8=BA(J4):IF J4 <= 20 THEN GOTO 530 671 PRESET (100.180).1:PRINT#1."QU-ER CONTINUAR (S/N)?" 672 IF INKEY = "N" THEN STOP ELSE I F 1NKEY\$(>"S" THEN 672 673 CLS: RESTORE: SOTO 10 675 STOP 680 PUT SPRITE SP. (X,Y), T, SP: PUT S PRITE SP+1, (X, Y+16), T, SP+1: RETURN 730 A1=(1+VAL(RIGHT\$(STR\$(D),1))): SPRITE\$(SP)=C\$(A1) 740 A2=(1+VAL(RIGHT*(STR*(D),1))): SPRITE\$(SP+1)=C1\$(A2) 750 60SUB 680:IF D>9 THEN SP=SP+2: x=x-20: A3=(1+VAL(MID\$(STR\$(D),2,1))):A4=(1+VAL(NID\$(STR\$(D),2,1))):S PRITE\$(SP)=C\$(A3):SPRITE\$(SP+1)=C1 \$(A4):60T0 680 790 RETURN BOO LINE(60, (Y-1) *50+35) - (65, (Y-1) *50+45),7:LINE-(80,(Y-1)*50+25),7: Y1=Y 830 T=9:X=180:SP=PS:D=R:Y=106:GOSU B 700: T=8 835 PLAY*FB":PLAY*CBC8DBCB":PLAY*E BFB" 849 IF INKEY\$="" THEN 849:ELSE Y=Y 1:LINE(60, (Y-1)*50+35)~(65, (Y-1)*5 0+45),1:LINE-(80,(Y-1)+50+25),1:RE 850 CIRCLE(78, (Y-1) +50+42), 10, 9: LI NE(6B,(Y-1)*50+5B)-(96,(Y-1)*50+47),9:Y1=Y 870 Y=AA: PUT SPRITE 3. (68. (Y-1) +50 -+45),15,3:D=R:SP=PS:Y=(AA-1)+50+30 :X=40:FOR I=2 TO 10: T=I:GOSUB 700 :PLAY"B":SP=PS:X=40-I+15:FOR K=1 T O 40:NEXT K:NEXT I:X=180:SP=PS:Y=1 06:60SUB 700:T=B 899 IF 1NKEY\$="" THEN 899:ELSE Y=Y 1:CIRCLE(78, (Y-1) #50+42), 10, 1:LINE (68, (Y-1) ±50+58) - (96, (Y-1) ±50+47), 1:RETURN

APRENDA A DESENHAR GRÁFICOS

Frederico de Moraes

Ponha sua imaginação para funcionar, explore toda a sua criatividade com este programa que além de ensinar a desenhar gráficos também proporciona um aprofundamento neste assunto. A criação de gráficos pode transformar o uso de seu computador numa tarefa divertida, embora os programas não sejam aplicativos, nem você possa derrubar naves espaciais. O importante é que você poderá aprender muito sobre os comandos Basic, simplesmente executando-os.

3 REN CIRCULOS & ELIPSES 190 FOR Z=1 TO 15 STEP 2 4 REN 200 FOR B=1 TO S STEP 4 5 CLEAR 400.55296 : SCREEN 2: COLO 210 CIRCLE(X,Y), B, Z, ,, . 25 220 NEXT: NEXT 10 X=120: Y=96: S=60 230 CLS: GOTO 240 15 FOR Z = 1 TO 15 STEP 2 240 X=120:Y=96:S=75 20 FOR B = 1 TO S STEP 5 250 FOR Z=1 TO 15 STEP 2 260 FOR B=S TO 1 STEP -3 30 CIRCLE(X,Y), B, Z,.,1.4 40 NEXT: NEXT 270 CIRCLE(X,Y), B, Z, ,, 2. B 50 CLS:60TO 60 2BO NEXT:NEXT 60 X=120:Y=96:S=50 290 CLS:60TO 300 70 FOR Z=1 TO 15 STEP 2 300 X=120:Y=96:S=100 BO FOR B=S TO 1 STEP -2 310 FOR Z=1 TO 15 STEP 2 90 CIRCLE(X,Y),B,Z,.,1.4 320 FOR B=S TO 1 STEP -2 100 NEXT: NEXT 330 CIRCLE(X,Y), B, Z,,,.75 110 CLS:60TO 120 340 NEXT: NEXT 120 X=120: Y=96: S=75 350 CLS:60TD 360 130 FOR I=1 TO 15 STEP 2 360 X=120:Y=96:S=75 140 FOR B=1 TO S STEP 2 370 FOR START = 0 TO 1 STEP .01 150 CIRCLE(X,Y), B, Z, ,, 2.4 400 FOR B=1 TO S STEP 2 160 NEXT: NEXT 410 P1=4+ATN(1) 170 CLS:60TO 1B0 420 CIRCLE(X,Y),B,11,ST,PI,1.4 1BO X=120:Y=96:S=100 430 NEXT: NEXT 450 GOTO 450

5 REN********* 10 SCREEN 2:COLOR 6,15,6:CLS 20 5=50 30 FOR R=0 TO S STEP 2:60SUB 70:60 SUB 90:60SUB 110 40 CIRCLE(RNO(1)+250, RND(1)+190),R ,RNO(1)+15,.3,3.1,1.4 50 NEXT 60 GOTO 60 70 CIRCLE(RNO(1)+250, RNO(1)+190), R ,RNO(1)+15,,,1.4 BO RETURN 90 C1RCLE(RNO(1)+250, RNO(1)+190),R ,RNO(1)*15,.,2.B 100 RETURN 110 C1RCLE(RNO(1)+250,RNO(1)+190), R,RNO(1)+15,,,.2 120 RETURN

```
5 REN**********
10 SCREEN 2: COLOR 6, 15, 6: CLS
20 X=50:Y=145:S=40
30 FOR R=0 TO S STEP 2:60SUB 70:60
SUB 90:GOSUB 110:GOSUB 130:GOSUB 1
40 CIRCLE (X, Y), R, RNO(1) +15+1
50 NEXT
60 GOTO 60
70 CIRCLE(X,Y-99),R,RND(1)+15+1
BO RETURN
90 C1RCLE(X+B3,Y),R,RND(1)+15+1
100 RETURN
110 CIRCLE (X+B3, Y-99), R, RND(1)+15+
120 RETURN
130 C1RCLE(X+166,Y),R,RNO(1)+15+1
140 RETURN
150 C1RCLE(X+166,Y-99),R,RNO(1)+15
160 RETURN
```

SISTEMAS GRÁFICOS

Frederico de Moraes

Use sua imaginação e crie seus próprios quadros facilmente. Este é um impressionante sistema de gráficos que permite desenhar e armazenar em fita, quadros inventados por você mesmo.

O programa é dirigido pela representação da imagem, isto é, você escolhe com o cursor a opção que preferir e pressiona a barra de espaço para selecioná-la. As figuras estão em um painel do lado esquerdo da tela. A área destinada ao desenho está à direita do painel, ocupando quase três quartos da

As setas são usadas para mover o cursor, com formato de cruz. Para desenhar linha é preciso selecionar o símbolo referente a ela. Mova o cursor para onde quiser começar a desenhar, e pressione < espaço > novamente, Comece a desenhar e então pressione < espaço > para parar.

As outras especialidades trabalham de modo parecido. Círculos e retângulos são desenhados marcando dois pontos na tela; elipses são desenhadas marcando três pontos; quadrados, marcando dois pontos diagonais.

Versões preenchidas também são possíveis. Há uma opção "pincel" para linhas largas, e você pode adicionar uma grade no fundo da tela.

No estado atual, o programa desenha somente em duas cores. Há uma opção que modifica as cores da tela e do fundo, mas como isto é feito bytea-byte, torna-se muito lento. Por causa deste problema é que o programa possui rotinas LOAD e SAVE (que usam um arquivo chamado 'CAS:PIC). Esta é uma área onde o código da máquina viria como auxílio.

Há também a opção 'espelho' que pode ser usada para criar efeitos caleidoscópicos. Outras opções são: borracha', que apaga o que você quiser, e 'limpa tela' que apaga toda tela, deixando-a pronta para ser usada novamente.

Embora o programa tenha uma rotina básica para impressão, é necessário fazer a conversão corretamente para a impressora a ser utilizada.

Estes são os recursos que Sistemas Gráficos oferece:

- 1) Círculo e Círculo preenchido
- 2) Círculo preenchido
- Linha
- 4) Pintura
- 5) Pincel
- 6) Salva tela
- Elipse
- 8) Elipse preenchida
- 9) Lápis
- 10) Grade
- 11) Reversão de tela
- 12) Carrega tela
- 13) Quadrado
- 14) Quadrado preenchido
- 15) Borracha
- 16) Imprime
- 17) Limpa tela
- 18) Espelho

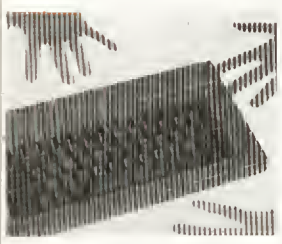
No programa além do painel, há um menu que explicará todas as funções de Sistemas Gráficos -

```
10 '******************
20 '+
30 '+
40 '+
50 '+ SIST, SRAFICUS
90 '******************
110 6070 2150
130 '* PINTURA CON D PINCEL
160 IF X+PS > 255 THEN PS=PS - 1
170 LINE (X+4, Y+3) - STEP(PS, 0): RE
180 "#
190 '* MODELO SOBRE DS E1XDS X & Y
200 '+
210 PSET(X+3, Y+4); PSET(X+3, 195-Y);
PSET (256-(X-44), Y+4): PSET (256-(X-4
4),195-Y);RETURN
220 '+
230 '* DETERMINA ACAD QUE SERA
235 '+
              ENPREGADA
240 '* QUANDO PRESS. D BOTAO
250 '+
260 PLAY "L2405CD6C"
270 1F X+3>47 THEN GOTD 510
280 1F Y>112 THEN RETURN
290 '4
300 '* PROCESSO DE SELECAO OD NENU
320 V=1NT((X+3)/16):N=1NT((Y+4)/16
330 H=TBL(V,W)
350 '* PROCESSO DBRIGATORIO
360 '+
370 IF N=6 THEN BDSUB 1720: RETURN
380 IF H=7 TNEH RETURN
390 IF N=11 THEN GOSUB 1250; RETURN
400 IF N=12 THEN GOSUB 1350: RETURN
410 IF H=13 THEN BOSUB 1830: RETURN
420 1F H=14 THEH GOSUB 20BO: RETURN
430 IF H=18 THEN BOSUB 1940: RETURN
440 IF H=19 THEN GOSUB 1670: RETURN
```

450 '+	960 FOR 1=1 TO B:CSR(I,1)=X8(I):NE	1520 *+
460 '+ MARCA INDICADOR DE OPCAD	XT	(530 '+ PINCEL
470 '* E ATUALIZA IMABEN DA TELA	970 PUT SPRITE 1, (0, 209): PUT SPRIT	
480 '+	E 2, (0, 209)	1550 SWAP BU, BD: RETURN
490 F=H	980 1F 01-RD(4B THEN PLAY'12402ce'	1540 REM +
500 BDSUB 3230: RETURN	:RETURN	1570 '*
5(0 '+	990 CIRCLE(01,02),RD,,,,R2/R1	1580 '• DESENHA QUADRADOS
520 '* PREPARA OU DISTRIBUI	1000 '+	1570 *4
530 '* ACAO ESPECIFICA 535 '* (NAO OBRIBATORIO)	1010 '+ PINTA A ELIPSE SE	1600 1F BF=0 1HEN BF=1:B1=x+3:B2=Y
540 '+	1015 '+ SE SELECIDNAGA 1020 '+	+4:PUT SPRITE 1,(B1-1,B2-2),1,1:RE TURN
550 ON F BOSUB 630,630,1050,1130,1	1030 1F F=B TNEN RETURN	(610 IF F=15 THEN LINE (B1,B2)-(X+
530,,,830,830,1170,,,,,1580,1580,1	1040 PAINT (01,02):RETURN	3, Y+4) , B:BF=0:PUT SPR1TE 1, (0, 209
650,,,1200	1050 '+):RETURN
540 RETURN	1040 '* DESENHA LINHA	1620 LINE (B1.B2) - (X+3,Y+4), BF:
570 '+	1070 '•	BF=0:PUT SPRITE 1, (0, 209):RETURN
580 '+ FIM OO PROCESSO DE SELECAD	1080 1F LF=0 THEN LF=1:L1=X+3:L2=Y	
590 '+	+4: PUT SPRITE 1, (L1-I, L2-2), 1: RETU	
600 '#	RN	1650 *+
6(0 '* ROTINAS DE DESENNO	1090 LINE(L1,L2)-(X+3,Y+4):LF=0;PU	1660 SMAP EU,ED:RETURN
620 '+	T SPRITE 1, (0,209):RETURN	1670 **
630 '+	1100 '#	1680 '+ LIMPA TELA
640 '+ DESENNA CIRCULOS	1110 '* PINTA AREA INCLUIDA	1690 **
650 '+	1120 '#	1700 LINE (4B, 0) - (255, 191), 4, BF
660 '* DEFINE CENTRO DO CIRCULO E	1130 PAINT(X+3,Y+4)	1710 RETURN
670 '* AS COORDENADAS Y	1140 RETURN	1720 '+
680 '+	1150 '#	1730 '* SALVA PARA FITA
690 IF CF=0 THEN CF=1:C1=X+3:C2=Y+	1160 '* LAPIS	(740 '+
4:PUT SPRITE 1, (C1-1, C2-2), 1:FOR 1		1750 OPEN "cas:PIC" FOR DUTPUT AS
=1 TO B:CSR(1,2)=0:NEXT:RETURN 700 FOR I=1 TO B:CSR(1,2)=YB(1):NE	1(BO SNAP PU,PD 1190 RETURN	#2
17	1200 '+	1760 FOR 1=48 TO 5836 STEP 256 1770 FOR J=I TO 1+207
710 CF=0: PUT SPRITE 1, (0,209), 1	1210 '* PADROES	1780 PRINT #2, VPEEK(J);","; VPEEK(8
720 1F C1-ABS(X+3-C1)(48 TNEN PLAY	1220 '+	192+3)
"L2402CE": RETURN	1230 SWAP MU, NO	1790 NEXT J,1
730 CIRCLE(C1,C2),ABS(X+3-C1),,,,8	1240 RETURN	1800 CLOSE #2
/7	1250 '+	1B10 RETURN
740 1F FC2 THEN RETURN	1260 '+ DESEMHA BRADE EN SESUNDO	1820 ** .
750 '+	1265 '+ PLANO	1830 '+ CARREGA DA FITA
760 '* VEJA BE O CIRCULO	1270 '#	1840 '+
770 '+ ESTA PREENCHIDO	1280 FOR 1=0 TO 192 STEP 8	1850 GOSUB 1700
780 '+	1290 LINE (48,1) - STEP (255,0)	1860 OPEN "cas:P1C" FOR INPUT AS #
790 1F POINT(C1, E2)=15 THEN PLAY		2
124o3ce": RETURN	1310 FOR 1=48 TO 256 STEP 8	1870 FOR 1=48 TO 5836 STEP 256
800 PAINT(C1,C2):RETURN 810 RETURN	1320 LINE (1,0)-STEP(0,191) 1330 NEXT I	1980 FOR J=1 TO I+207
820 '+	1340 RETURN	1890 1NPUT #2,VP,VC 1900 VPDKE J,VP:VPDKE B192+J,VC
830 '* DESENKA ELIPSE	1350 '+	1910 NEXT J. 1
840 '+	1360 '* TELA INVERTIDA	1920 CLOSE #2
850 '+ A COGRO. Y E OBSTRUIDA	1370 '*	1930 RETURN
855 '* PRINEIRO	1380 '* A TELA E INVERTIDA POR	1940 '+
860 '* 00 QUE 0 X. 0 INDICE	1390 '* ALTERAÇÃO DE COR E	1950 '* 1MPRINE ROTINA
865 '* OE FAGE E'	1400 '+ TABELA PADRAD	1960 '+
870 '* OETERNINADO E A ELIPSE	1410 '* OE BYTE A BYTE	1970 LPRINT CHR\$(27);"L";CHR\$(208)
880 '* E OESENHADA	1420 '+	; CHR#(0)
890 '+	1440 VOP (7)=FC	1980 FOR I=0 10 183 STEP 8
900 IF 0V=0 THEN 0V=1:01=1+3:02=Y+	1450 FOR 1 = 0 TD 6144	1990 FOR J=4B TO 255
4:PUT SPRITE 1, (01-1,02-2), 1:FOR 1	1460 IF VPEEK(I)=0 AND VPEEK(BASE(
=1 TG B:CSR(I,2)=0:NEXT:RETURN	11)+I)=FC THEN VPOKE BASE(11)+1,BC	2010 FOR K=0 TO 7
910 '+	:BOTO 1490	2020 IF POINT(J, J+K)=FC THEN B\$=8\$
920 IF OV=1 THEN OV=2:RI=ABS(01-X+	1470 IF VPEEK(I)=0 AND VPEEK(BASE(+'1" ELSE 8\$=8\$+"0"
3):PUT SPRITE 2, (X+2, Y+2), 1, 1:X =0	111+1)=BC THEN VPOKE BASE(11)+I,FC	2030 NEXT K
1-3:Y=02-4:FGR 1=1 TO 8:CSR(I,2)=Y B(1):CSR(I,1)=0:NEXT:RETURN	1400 HONE T NOT/HOSEK(1)) AND 255	2040 NEXT J, I
930 R2=A89(02-Y+4):R0=R1	1480 VPOKE I, NOT(VPEEK(1)) AND 255 1490 NEXT	2050 LPRINT CHR#(VAL("%B"+B#)) 2060 "+
940 OV =0	1500 SWAP BC,FC	2070 RETURN
950 JF RIKR2 THEN RO=R2	1510 RETURN	2080 '* ABANDONA O PROGRANA

2090 '+	2660 '*	3280 V1=V+L6:M1=W+L6
2100 COLOR 15,4,4:SCREEN 0,0	2670 '* LODP PARA O JOY-STICK	3290 FOR 1=1 TO 14
2110 END	2680 '* E PINCEL, LAPIS E	3300 FOR J=1 TD 14
2120 '*	2690 '* BDRRACHA	3310 1F PDINT(VI+I, N1+J)=BC THEN C
2130 '* INICID DO PROGRAMA	2700 **	
		=FC ELSE C=8C
2135 '* PRINCIPAL	2710 PUT SPRITE 0, (X,Y),1,0	3320 PSET(32+1,96+J),C
2140 '+	2720 IF PO AND X>47 THEN PSET(X+3,	3330 NEXT J,1
2150 DEF1NT A-Z:MAXF1LES=2	Y+4)	3340 RETURN
2160 GOSUB 2840	2730 1F EO AND X)47 THEN PRESET(X+	3350 '#
2170 BOSUB 3350	3, Y+4)	3360 '* TELA EXPLICATIVA
· 2180 BC=4:FC=15	2740 IF 80 AND X>47 THEN GOSU8 150	3370 '#
2190 COLOR FC.8C,BC	2750 IF ND AND X>47 THEN GOSUB 210	3380 SCREEN 0,0:KEY DFF
2200 SCREEN 2,0,0	2760 IF STICK(0)=0 THEN 2760	3390 PRINT TAB(5);"/// SISTEMA DE
2210 OPEN "grp:" AS #1	2770 PUT SPRITE 0, (X,Y),1,0	OESENHO///"
2220 GOSUB 3010	2780 X=X+CSR(ST1CK(0),1):Y=Y+CSR(S	3400 PRINT TAB(5); "SELECIONE A OPC
2230 '*	TLCK(0),2)	AO NA TELA"
2240 '* DESENHA TELA PRINCIPAL	2790 IF X(-3 THEN X=-3	3410 PRINT TA8(3); POSICIONANOO D
2250 '3	2800 1F X>252 THEN X=252	CURSOR SDORE A"
==		
2260 LINE(0,0)-(47,111),,8	2810 1F Y>187 THEN Y=187	3420 PRINT TA8(3); OPCAD OE NENU E
2270 FOR L=15 TO 31 STEP 16	2820 1F Y<-3 TNEN Y=-3	PRESS. A SARRA":PRINT TAS(11);"DE
2280 L1NE(1,0)-(I,111)	2830 GOTD 2710	ESPACO"
2290 NEXT I	2840 '+	3450 PRINT"1. CIRCULO: Press. espa
2300 FOR 1=15 TO 120 STEP 16	2850 '* INICIALIZA TABELAS	co p/ definir":PRINT"centro, press
2310 L1NE(0,1)-(47,1)	2870 '+	. espaco p/ dafinir rad. e o desen
2320 MEXT I	28B0 RESTORE 3170	ho"
2330 CIRCLE(8,8),4:CIRCLE STEP(15,	2890 01M CSR(8,2)	3460 PRINT"2. CIRCULO PREENCHIDO:
0),5,,,,1/2:LINE STEP(12,-4)-STEP(2900 DIN TBL(3,7)	Como acima"
7,7),,B	2910 01M ER(8,8)	3470 PRINT"3. LINHA: Press. espaco
2340 CIRCLE(8,23), BC: PAINT(8,23):C	2920 OLN Y6(8), X6(8)	p/ o inicio da linha":PRINT"Press
	2930 FOR L=1 TO 8	. de novo p/ desenha-la"
1RCLE STEP(15,0),5,,,,1/2:LINE STE		3480 PRINI"4. PINTURA: Press. espa
P(12,-4)-STEP(7,7),,BF:PAINT STEP(2940 FOR J=1 TO 2	
-15,-2)	2950 READ A:CSR(1,J)=A:1F JNOD2=0	co p/ pintar arma"
2350 LINE (7,36)-STEP(0,8)	THEN YG(1) = A ELSE XG(1) = A	3490 PRINT"5, PINCEL: Press, p/ de
2360 LINE (4,35)-STEP(6,1),,8F	2960 NEXT J, I	senhar"
2370 L1NE (21,36)-STEP(5,5)	2970 FOR 1=0 TO 2	3500 PRINT 6. SAVE(S): Salva p/ fi
2380 LINE (35,35)-STEP(8,8),,8	2980 FDR I=0 TD 6	ta."
2390 LINE (35,35)-STEP(8,8)	2990 READ TBL(I,J):NEXT J,I	3510 PRINT TAB(3); "E NUITO L-E-N-T
2400 LINE (35,43)-STEP(8,-8)	3000 RETURN	-0"
2410 LINE (4,51) -STEP(7,4),,8	3010 REN +	3520 PRINT"7. ELIPSE: como CIRCULD
2420 LIME -STEP (-7,3),,8F	3030 REN +	, mas também definir raio "
2430 FOR 1=15 TD 31 STEP 4	3040 REN +	3530 PRINT"8. ELIPSE PREENCHIDD: C
2440 LINE (1,47)-STEP (0,15)	3050 RESTORE 3200	ono acima"
2450 LINE(15,32+1)-STEP(15,0)	3060 FDR K=0 TD 1	3540 PRINT"9. LAPIS: Como PINCEL"
2460 NEXT	3070 St=""	3550 PRINT:PRINT Nais"
2470 DRAW "bm35, 50r6d616u6r6d3r3d6	3080 FDR 1=0 TD 7	3560 R\$=INKEY\$:1F R\$="" THEN 3560
16u3"	3090 READ A:S\$=S\$+CHR\$(A)	3570 CLS
2480 L1NE (4,66) -STEP (6,3),,8F	3100 NEXT	3580 PRINT*10. GRADE : Desenha gra
2490 LINE(4,71)-STEP(6,0)	3110 SPRITE\$(K)=S\$	de"
2500 LINE(6,73)-STEP(2,3),,9F	3120 NEXT K	3590 PRINT*11. REVERSO: Reverte p/
2510 L1NE(19,67)-STEP(8,8),,B	3130 RETURN	cor da tela e":PRINT"fundo da tel
2520 LINE(19,67)-STEP(8,8):PAINT S	3140 '*	a - vagarosamente"
TEP(-3,-1)	3150 '* SECAD DE DADDS	3600 PRINT*12. LDAD: Carrega gravu
2530 LINE(32,64)-STEP(15,15)	3160 **	ras de novovagarosamente
2540 LINE (47,63)-STEP(-15,15)	3170 DATA 0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1	3610 PRINT*13. QUADRADD: Comp para
2550 LINE(32,95)-STEP(15,15), 8F	1,-1,0,-1,-1	linha"
		3620 PRINT*I4. QUADRADO PREENCHIDO
2560 PSET (6,84) :PRINT#1, "S"	3180 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,	: Como acima"
2570 LINE(35,83)-STEP(8,8),,8	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	
2580 LINE(39,83)-STEP(0,8)	3190 '*	3630 PRINT"IS. ERASE: Como para LA
2590 LINE (35, B7) - STEP (8, 0)	3200 DATA 16,16,16,283,16,16,16,0	P15"
2600 PAINT(6, 100)	3210 DATA 64,224,64,0,0,0,0,0	3640 PRINT"16. IMPRIMIR: Grava a t
2610 PSET(21,100) "PR1NT#1, "Q"	3220 '+	mia"
2620 PSET(21,84):PRINT#1, "L"	3230 '* ATUAL1ZA 1NAGEM FUNCAD	3650 PRINT"17. LINPA tmla"
2630 REN#	3240 '#	3660 PRINT*18. ESPELNO: Como para
2640 X=48:Y=96:PU=-1:PD=0:EU=-1:E0	3250 1F F=21 THEN RETURN	LAP1S"
=0:8U=-1:8D=0:NU=-1:ND=0	3260 8F=0:CF=0:DV=0:LF=0	7000 PRINT:PRINT"Executa-ma"
2650 STRIG(0) DN:DN STRIG GDSU8 22		8000 R\$=[NKEY\$: LF R\$="" THEN 8000
0	TE 2, (0, 209)	BO10 RETURN

CURSO DE BASIC 2º PARTE



Neste segundo módulo do Curso sobre o Basic do MSX vamos continuar demonstrando as possibilidades de exploração desta linguagem. Agora vamos explicar e aplicar vários comandos, alguns deles não disponiveis e, por isso, ponco conbecidos em outros equipamentos.

COLOR:

Formato - Color X, Y, Z

X - Cor do primeiro plano

Y → Car do fundo

Z → Cor da moldura

Exemple: Color 15, 7, 7

Uso: Para definir as cores a serem utilizadas nas telas. O valor "default" è 15, 4, 7, X, Y, ou Z devem estar contidos entre 0 e 15.

As cares carrespondentes a cada valor são:

- () Transparente
- L Preto
- 2 Verde médio
- 3 Verde claro
- ч Azul escura
- 5 Azul claro
- 6 Vermelho escura
- 7 Ciano
- 8 Vermelha médio
- 9 Vermelho claro
- 10 Amarelo escuro
- 11 Amarelo claro 12 - Verde escuro
- 13 Magenta
- l∔ Cinza
- 15 Branco

A cor do primeiro plano è usada para eserever letras no modo texto on ponto e traços no modo gráfico.

A moldura não è normalmente utilizada no modo texto (SCREEN 0 c 1).

SCREEN:

Formato - SCREEN X, Y, Z, XX, YY

Exempla: SCREEN 1,2

Uso: Definir o modo de unbalho na tela, a dimensão do sprite, o estalido das teclas, a velocidade de transmissão do gravador, e o tipo de impressora usada. X - Identifica o modo da tela. Deverá ser um número entre 0 e 3.

0 - Modo texto 1 (40 caracteres X 20 linhas).

- 1 Modo texto 1 (31 caracteres X 24 linhas)
- 2 Modo gráfico 1 (alta resolução)
- 5 · Modo gráfico 2 (multicular)

Quando X não for indicado, será reutilizado o último modo usado. O valor "default" de X é zero.

As instruções gráficas "PHT SPRI-TE", "CIRCLE", "DRAW", "LINE", "PAINT", "PSET", "PRESET", "ON SPRITE GOSUB", "SPRITE ON/OFF/ STOP" e "POINT" só paderão ser ntilizadas nos modos gráficos.

- Y Determina a dimensão dos sprites (SPRITE é um bloco gráfico programável que permite formar figuras). Sen valor poderá estar entre 0 e 3.
- 0 Sprites pequenos (8x8 pixels)
- 1 Sprites pequenos aumentados (36x16 pixels)
- 2 Sprites grandes (16x16 pixels)
- 3 Sprites grandes aumentados (32x32 pixels)

Quando Y não vier indicado, use a dimensão do último sprite utilizado. O valor default de Y é zero.

- Z Determina se deverá ser produzido o som de estalo quando for presionada tima tecla.
- 0 sem estalido
- 1 com estalido
- O valor default de Z è 1

XX - indica a velocidade de transmissão para o gravador.

Poderá ser:

- 1 1200 bauds
- 2 1400 bands

O valor default XX è 1.

YY - determina a tipa de impressara

0 - impressont MSX

1 - impressara, não MSX (as simbolos gráficos serão convertidas em espaças).

SPRITES

variável do sistema

Pormato: SPRITE \$ (nº do sprite)

Exemplo: SPRITE \$ (0) = STRING\$ (32 CHR\$ (8H FF)

Uso: Definição do sprite

O nº do sprite poderá estar entre 0 e 255, quando o tamanho do sprite, definido pela SCREEN é 0 ou L

Quando o tamanho do sprite for 3 ou 4 o número do sprite deverá estar entre 0 e 65.

Usa-se uma string para atribuir os conteúdos de cada linha do sprite à variàvel SPRITE\$.

O comprimento desta variável estáfixado em 32 bytes,

O conteúdo de SPRITES pode ser um valor binário, hexadecimal ou decimal.

Vejamos este exemplo:

10 REM

20 DATA 00000000

30 DATA 00000000

40 DATA 00000010

50 DATA 00111100

60 DATA 01010100

70 DATA 00010100

80 DATA 00010100

90 DATA 00000000

100 SCREEN 2

110 S\$ = ""

120 FOR X = 1 TO 8

130 READ B&

140.5\$ = 5\$ + C11R\$ (VAL("&B" + B\$))

150 NEXT X

160 SPRITE \$ (2) = \$\$

A cada itemção do loop da linha 120 é acrescentada uma linha do sprite à variável S\$.

VAL ("& B") significa que os dados estão em binário.

O sprite forma então uma matriz de 8 linhas por 8 colunas (são oito dados em cada DATA), Cada 0 significa um pixel (elemento gráfico) apagado

1 - significa um pixel aceso. Ao fim do loop a variável S\$ atribuida ao sprite 2.

Vejamos outros exemplos de definição hexadecimal e decimal.

10 SCREEN 2.0

20 B\$ = " '

30 FOR 1 = 1 TO 8

-(0) READ B\$: B\$ = B\$ + CHR\$ (VAL ('& H' + A\$))

50 NEXT I

60 SPRITE (0) = B\$

70 DATA 18, BC, 7E, EF, 24, 24, 42, 81

Os números no DATA são simplesmente a representação hexadecimal de cada linha do sprite, Exemplo:

(18)₁₆ = (000101000)₂ o que corresponde a uma linha do tipo:



Definição Decimal

10 SCREEN 2,0

20 B\$ = $^{-60.66}$

30 FOR L = 1 TO 8

40 READ A: B\$ + CHR\$ (A)

50 NEXT I

60 SPRITE \$ (0) = B\$

70 DATA 24, 60, 126, 255, 36, 36, 66,

 $(24)_{10} = (00100100)_2$

Que corresponde à mesma figura anterior.

A utilidade do sprite è enorme em jogos, em que determinadas figuras se repetem e se movimentam pela tela.

Veja como desenhariamos a primeira figura — exemplo, no ZX Spectrum

5 REM SPECTRUM

10 DATA BIN 00000000

20 DATA BIN 00000000

30 DATA BIN 00000010

40 DATA BIN 00111100

50 DATA BIN 00010100

60 DATA BIN 00010100

70 DATA BIN 00010100

80 DATA BIN 00000000

 $90 \text{ FOR } n^{\circ} = 0 \text{ TO } 7$

100 READ a

HO PORE USR "P" + na

120 NEXT n

PUT SPRITE

Formatio PUT SPRITE Z, STEP (X,Y), XX, YY

Exemplo: PUT SPRITE 1, (60, 50), 8,2 Uso: inserir um determinado sprite na tela do TV nos modos gráficos 1 e 2 (screen 2 ou screen 3)

Z indica a prioridade (ou número do plano) e deverá ser um número entre 0 e 31.

X - é a coordenada X da posição do sprite na tela entre - 32 e 255.

Y - è a coordenada Y da posição do sprite na tela e deverá estar entre - 32 e

19L

Se usada a palavra STEP, os valores X e Y são tomados em relação a posição do curso, e nesse cuso, poderão assumir valores negativos.

XX - ĉ o número da cor do sprite, e deverá ser um inteíro compreendido entre 0 e 15.

YY - ϵ o número do sprite. Tal como foi registrado na variável SPRITE \$ (X).

Programa Exemplo

TO REM

20 DEFINT A-Z

30 DIM X (10), Y (10)

40 SCREEN 2,3: COLOR, I,I: CLS: I=RND

50 FOR 1 = 1 TO 10: X(1) = 96: Y(1) = 1*15: NEXT

60 FOR I=0 TO 31: READ AS: B\$=B\$ + CHR\$

(VAL (2h + A\$)); NEXT

70 SPRITE(#0) = B\$

80 FOR I=1 TO 10

90 PUT SPRITE I, (X(I), Y(I)). I+4,0

100 NEXT

110 FOR I=1 TO 10

120 X(1) = (X(1) + (RND(1) *21-10)) MOD 256

130 Y (1) = (Y (1) + (RND (1) *21-10)) MOD 192 140 NEXT

150 GO TO 80

160 DATA OC. OC, 62, F2, FA, DD. CF, C7

170 DATA FF, 7F, 3F, 1B, 37, 3E, 1C, 00

180 DATA 30, 30, 46, 4F, 5F, BB, F3, E3

190 DATA FF, FE, FC, D8, EC, 7C, 38, 00

STICK

Formato: STICK (x)

Fornece o estado do botão dispurador Uso: fornece a posição de um joystick ou o estado dus teclas de controle do cursor.

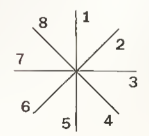
X - pode ser:

0 - as teclas de controle servem como joystick

Li-responde ao joystiek ligado ao conector L

2 - responde ao joystiek ligado ao conector 2.

A função fornece os seguintes valores:



0 · neutro

1 - norte 2 - nordeste

2 · norde 3 · leste

4 · sudeste

5 - sul

6 - sudoesie 7 - oeste

r = OCSIC

8 - noroeste

STRIG

Formato: STRIG (n)

Fornece o estado do botão disparador do joystick ou da barra de espaços.

n - è um inteiro entre 0 e 4

0 - barra de espaços

1 ou 3 - botão do joystick I

2 ou 4 - botão do joystick 2

Ao ser pressionada a barra de espaçamento ou um dos disparadores, a função assume o valor - 1. Caso contrário, vale zero.

PAINT

Formato: PAINT (X, Y), Z, XX Exemplo: PAINT (50, 120), 3, 4 Uso: Preencher uma figura gráfica com uma cor determinada, nos modos gráficos (SCREEN2, SCREEN3)

X e Y são as coordenadas de inicio da

риники.

1: RESTORE 140

Z è o número correspondente à cor utilizada para preencher a figurà.

XX - é o número da cor da linha de contorno da figura.

100 KEY OFF: COLOR 15, 4, 1: SCREEN 2,

110 FOR YX=0 TO 3:A\$=**:FOR XX=0 T

250 CIRCLE (CL%+16,23),10,15,,,.8:

260 CIRCLE (CLX+35,22),10,15,,,.8:

270 GK%=10:FOR Y%=40 TO 120 STEP 1

280 FOR NX=0 TO 6KX: XX=RND(1)+(200

PAINT (CLX+16,24),15

PAINT (CL%+35,22),15

KEY

Fortuno: KEY n, string Exemple: KEY 1, "BRASH"

Uso: definir part uma tecla de número n, uma determinada função.

KEY ON/OFF/STOP

Formato: KEY (n) ON

KEY (n) OFF KEY (n) STOP

Uso: Ativa, desativa ou suspende, a interrupção provocada por uma tecla de função

Após a instrução KEY (n) ON, o BA-SIC verifica em cada instrução se foi pressionada a tecla de função indicada. Em caso afirmativo, o programa segue para a sub-rotina indicada pela instrução "ON KEY GOSUB"

Com todas estas funções explicadas, podemos testar um pequeno programa, que utiliza o recursos gráficos do MSX.

300 LINE (XX-5X/B, YX) - (XX+5X/8, YX+

440 FOR GK%=50 TO 6000 STEP 2

450 PUT SPRITE 27, (GKX, B), 13, 27

460 PUT SPRITE 28, (GK%-16, B), 6, 30

470 PUT SPRITE 29, (GK%-32,8),6,29

480 PUT SPRITE 30, (6KX-48,8),6,28

490 NEXT 6K%

ATUALIZE-SE!

Compre os
números atrasados
de Micro & Video
Uma revista tão
na frente que
até os números
atrasados são
atuais.

0.7 S%*2),8,8F 120 READ AX:A\$ = A\$ + CHR\$(AX):NEX 310 CIRCLE (XX,Y%),S%,12,,,3 320 PAINT (XX-YX-1), 12: PAINT (XX, Y 130 SPRITE \$(YX+27) =A\$:NEXT YX:XX= %+1),12 330 PAINT (XX-SX/B-1,YX),12:PAINT 140 DATA 48,24,204,254,255,12,24,4 (XX+SX/B+1,YX),12 8,102,102,102,102 340 C1RCLE (XX,YX),SX,2,,,3:NEXT N 150 DATA 219, 219, 219, 219, 127, 255, 1 92, 254, 127, 3 350 6K%=GK%-1:NEXT Y% 160 DATA 255, 254, 193, 227, 119, 62, 28 360 LINE (175, 49) - (96, 169), 1:LINE(, 62, 119, 99 183,49)-(180,169),1 170 LINE (0,49)-(255,169),14,BF:L1 370 LINE (183,49)-(175,49),1:PAINT NE (0, 170) - (255, 191), 1, BF (177.50).1180 LINE (0,190)-(255,190),15 380 LINE (179,49)-(138,169),15:LIN 190 CL%=RND(1)+50 E - (180, 169), 15 200 CIRCLE (180,20),10,10,,,1.4:PA 390 LINE (140,165)-(178,165),15 1NT (180,20),10 400 XK%=185:FOR X%=185 TO 255 STEP 210 FOR F=0 TO 6.1 STEP .4 220 LINE (180,20)-(COS(F)+25+180,S 410 LINE (XX,169)-(XKX,49),2:XKX=X 1N(F) *25+20),10 KX+1:NEXT XX 230 NEXT F: REM MLF 48 DEMO 420 Y=12:YK=169:FOR XK%=0 TO 56 240 CIRCLE (CL%, 20), 10, 15, , , . B: PA1 430 LINE (XKX+199,49)-(255,YK),2:Y NT (CL%, 20), 15 K=YK-Y:Y=Y*.916:NEXT XK%

-12)+5

290 S%=Y%/5

Do Número 1 ao Número 21	20	Cr\$ 10.00 Cr\$ 12.00	
Desejo recek	oer os segui:	ntes nºª·	
Estou enviando u valor de		n	0
à Fonte Editorial e	e de Comun	icação Ltda,	
Nome:		_	_
End.			
CEP Estado	Cidade		-

Envie este cupom para MICRO & VIDEO Av. Passos, 101 - 11º andar - CEP 20051 Rio de Janeiro, RJ

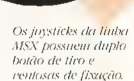
PERIFERICOS: Ai vem muita novidade

Você pode não conhecê los, mas sem eles seu microcomputador pouero difere de uma calculadora eletrônica sem visor. São os periféricos. Quase tão importantes quanto os programas que rodamem seu micro estes acessórios funcionam como uma extensão do computador. É através deles que seu MSX poderá falar com um outro usuário na Europa, substituir a máquina de escrever, fazer desenhos, etc.

A história dos periféricos para o padrão MSX começurá a ser contada entre os consumidores brasileiros apenas no práximo ano. Na Europa e Japão os acessórios para os micros MSX estão ampliando consideravelmente o poder de fogo do padrão em relação aos micros da Acome BBC, antigos senhares da mercado de microinformática do velho mundo. A razão pade ser resumida em duas palavras: criatividade e diversificação.

Você sabe quantas famílias de microinformática utilizam o monse, aquele remtrale deslizante que substitui a utilização do teclado? O Macintosh, a linha Apple, os PCs e os MSX. Aliás, os únicos que conseguem estr performance em sua faixa de proco

Passada a cuforia matalina, os fabricantes de micros MSX no Brasil comecam a colacar em pràtica seus programas de lançamento de periféricos, a Gradiente já soltou o Expert nas lojas acompanhado de vários acessários: jaystick, gravador cassete, monitor, joystick, modulador de RF e modem para videotexto e projeto Cirandão. As novidades da empresa para 71 primeiro. trimestre de 1986 sã*n* a disk drive de 5 I/4 polegadas (ri drive do MSX è de 3 1/2 palegadas mas esse tipn de acessório só começará a serfabricado no País no segundo semestre de 1986), uma impressara gráfica de 80 calunas, provavelmente em regime de OEM coma Grafix, e expansor para vídeo de 80colunas, indispensável para a utilização de programas elabonidos no sistema operacional CP/M. Depois virão a

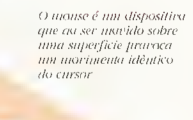




Os MSX tem saídas para televisores normais, monitores numeramáticos an coloridos,







expansor do sistema (mais quatro slots para você trabalhar), expansor de memória, monitor RGB. Se o cronograma da Gradiente for cumprido à risca, a empresa encerrará o ano com o lançamento de um drive de 3 1/2 polegadas, um presentão de natal.

Teclado musical

Ainda sem qualquer tipo de anúncio oficial, a Epcom também prepara sua lista de periféricas para o MSX. Antes do lançamento do HotBit a empresa tinha a intenção de lançar im modem, projeto que poderá ser temporariamente afastado com o lancamento do modelo da Gradiente, Mas o grupo Sharp garante para o meio do ano um Hot drive, com sistemas opcionais CP/M e HB-DOS (iim MSX DOS like), expansões de memária e impressora. A Sharp já entrou em contato com um grande fabricante de órgãos para desenvolvimenta de um teclado musical, que permitirá transformar seu MSX munt paderoso órgão eletrônico,

uma das atrações da V Feira Internacional de Informática, realizada entre 23 e 29 de setembro no Anhembi, em São Paulo.

Os fabricantes também aguardam algumas surpresas por parte dos tradicionais fabricantes de periféricos do mercado. Eles acreditam que o efeito polarizador de atenções criado pelo bom desempenho nas vendas dos mieros MSX será suficientemente grande para estimular a labricação de acessórios por empresas independentes. Pode ser que certos acessórios cheguem ao mercado nacional via Zona Franca de Manaus, também.

Mas enquanto isso não acontece, a opção é sonhar e preparar-se adequadamente para definir qual o periférico que você mais necessita.

A impressora é, sem dúvida, um dos acessórlos mais importantes para qualquer tipo de computador. Os dois micros MSX fabricados por aqui possuem saídas para impressoras, ou seja, voec



năp precisa esperar que a Gradiente e Epcom lancem sens modelos. Qualquer impressora no padrão Centronies pade operar com o sistema, desde que n caba de conexão tenha a pinagem correta. Você também pode construir seu próprim caboseguindo as funções determinadas nos manuais de instrução dos fabricantes e comprando as peças adequartas em uma loja de produtos de eletrônica. Mas antes de sair fazendo planos, não se esqueça de checar o preco das impressoras nacionais, para não desmaiar na

O manitor policromática è putra escolha inteligente para quem acabou de comprar seu MSX e está pendurado no televisor da sala de estar, que além de muito disputado, tem uma definição um pouco duvidosa. Se vocé è proprietário de um Expert saiba que já existem monitores RGB dispuniveis no mercado. Se você possuir um HatBit esqueça. O micm da Epcom não tem saída para esse tipo de aparelho.

O modem é um opçán barata (coisa rara no mundo da informática) para quemquer ligar seu miern em bases de dados como o sistema videatexta e o prnjeta Cirandão da Embratei. O software de comunicação está gravado em um cartucho especial que acompanha o periférien. Se us fabricantes nacionais estiverem seguindo à risca o padrān MSX (racincinin muito dificil de se provar até o momento) o kit deve rodar perfeitamente no Hutbit, apesar de ter sido lançado pela Gradiente.

Surpresas em 1987

As verdadeiras surpresas para o MSX, entretanto, deverão chegar às máos dos usuários apenas em 1987. Pranchetas digitalizadoras, muuses, joysticks com trarkball e uma interface para videndisen. E ninguém deve ser assustar ao dar de cara com um MSX conversando cum um IBM PC. Projetos para a formação de uma rede de micros MSX rourdenada por nm IBM-PC estão desfilando pelas pranchetas dos laboratúrios dos dois fabricantes. No próximu númeru, MSX Micro coma mais detalhes.

já cheguu

acessória.

acompanhado desse



MSX NACIONAIS NO CONFRONTO SURGEMAS DIFERENÇAS

O EXPERT E O HOTBIT JÁ ESTÃO NO MERCADO, ACABADO O MISTÉRIO DO LANCAMENTO, RESTA AOS FABRICANTES CHEGAREM A UM ACORDO PARA COMPATIBILIZAR ESSES NOVOS COMPUTADORES BRASILEIROS.



È preciso que se diga em alto e borutom. Até prova em contrário não existe perfeita compatibilização entre comparado com os micros Expert e HotBit. A redação de MSX Micro foi a primeira mesmo padrão, a iomar conhecimento do problema ao receber os dois equipamentos para testes. Após uma rápida avaliação das conecções surgiu a primeira diferença. As saidas para impressora paralela possuiam uma pinagem diferente, Mais tarde, outro susto, desta vez ainda maior: programas no HotBit rodaram no Expert com erros de grafia nas

O design do HotBit, ariginal se incorpora CPU, slot e teclado alfanuniérico semi-profissional.

palayras com acentos e cedilha. O contrário também era verdadeiro, metálico, a CPU do infelizmente. Softwares feitos no outras máquinas do Expert rodavam no HotBit sem cedilha, til, etc.

O problema pode não ser tão sério como se pensava a principio, mas pede uma pergunta. Como 22 fabricantes japoneses e europeus conseguem estabelecer um padrão mundial para microcomputadores, conquistar o mercado europeu, despejando cerca de 400 programas nas lojas, enquanto duas empresas busileiras de grande porte, com sede

Montada em chassi Expert foi projetada com dois slats frantais e un traseiro. Seu design também é mnito sofisticado e cada feature foi cuidadosamente estudada,



ENGESOFT Tecnologia na Informática Ltda. 04501 · Av. República do Libano, 2073 · Tela (011) 549-9788 Calxa Postal 42055 · São Paulo · SP

* Distribuição nacional nos magazinea a lojas especializadas.

A CPU do XP 800 foi projetada com dois slots frontais e um traseiro para colocação de cartuchos de memória gravados com programas educacionais e aplicativos diversos.



na mesma cidade, não conseguem chegar a um acordo sobre as regras de padronização sobre aquilo que não está previsto na versão original do MSX?

Parece que o jeitinho brasileiro entrou em ação novamente. Mas as coisas não devem ficar assim.

Conscientes de que o padrão MSX dificilmente paderá sobreviver por muito tempo enquanto proliferarem versões diferentes pela mercado, os fabricantes brasileiros de micros MSX jā iniciaram discussões para regularem os ponteiros de suas máquinas. Se hardware e software formani um mesmo padrão, porque não se padionizam os mapas de endereçamento para os caracteres da língua portuguesa?

A partir deste número, MSX Micro começa a servir de palco para esse debate. Onviremos labricantes. analistas de software, software houses, programadores, usuários, enfim, todos aqueles que queiram a padronizção total entre os micros MSX fabricados no País, como manda o fignrino.

Mas, para inciar a conversaentenda melhor porque o HatBit e a Expert não são totalmente compatíveis entre si e saiba conviver com essa falha temporária.



Um dos pontos altos do Expert é o teclado que é destacável e também conta com um teclado numérico reduzido, com teclas de adição, subtração, divisão e multiplicação.

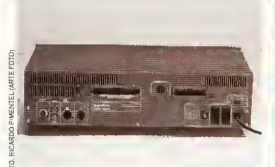
Conexões e ROM

Externamente tanto o HotBit quanto o Expert apresentam se como micros compativeis com a linha-MSX. O processador principal é o mesmo, um Z-80. Os processadores de áudio e vídeo também combinam. O clube do MSX. associação que reúne todos os fabricantes de microcomputadores compativels com o padrão é responsável pela uniformização das características técnicas dos mieros MSX. Essas deliberações, tomadas de comum acordo pelos fabricantes de todo o mundo (desde que façam parte do clube), permitem algumas variações de modelo para madelo.

Essas pequenas mudanças, necessárias para gamntir o próprio desenvolvimento do sistema no laboratório de cada fabricante. servem rambém para diferenciar um micra MSX de ontro micra MSX. Em parte, isto já está acontecendo aqui. O teclado do Expert, por exemplo, incorpora um bloca numérica reduzido com as quatro operações. básicas. Outra inovação em relação ao padrão mundial é a utilização de três slots (dois no painel dianteiro e outro na parte trascira do equipamento), dos quais apenas dois podem funcionar simultaneamente. Lider do mercado brasileiro de áudio, a Gradiente doton seu

O Expert também tem na sua parte de trás saídas para video combosto e RGB, no caso de utilização de um monitor colorido.

A Epcom optou por colocar o segundo slot na lateral do micro, pois segundo os engenbeiros da empresa, essa é a posição natural da maioria dos periféricos.



RICARDO PIMENTEL (ARTE

Na parte traseira do HB 8000 se tocaliza a saída para impressora padrão Centronics e um conector Din de oito pinos para entrada de dados via fita cassete.



RICARDO PIMENTEL (ARTE FOTO)

de 26 pinos. Apesar de trabalhosa, essapequena diferença não chega a alterar a rotina de trabalho do usuário de forma brutat. Se você não possui um cabo adequado para o seu MSX procure as casas especializadas, compre os conectores, ou encomende rim cabo diretamente a um fabricante.

microcomputador com alguns features característicos de seus equipamentos sónoros, como um batão de controle de volume do alto

falante interno, e um terminal para

Os engenheiros da Sharo projetaram o HB 8000 com um único slot na parte superior do console do micro, e um slot reserva na lateral esquerda do equipamento. Outra diferenca importante entre o

HB 8000 e o XP 800 é o led

indicador de maíúsculas. O painel

trasciro do HotBit apresenta duas

saída para monitor de video e um

conector de saída para impressora

paralela de quatorze pinos, menor

que a interface de saida do Expert.

variações impartantes em relação ao

do Expert. Existe apenas um tipo de

o terra.

A grande divergência surgida nos doís micros MSX do mercado brasileiro está relacionada eran o teclado e com a forma que as informações existentes no teclado foram gravadas na memória ROM dos equipamentos. Observe as posições dos acentas na teclada do HotBit e do Expert has fotos ao lado, Vocé deve ter percebido que, enquanto a Ejicom adoton o padrão IBM, a Gradiente definiu-se por um padrão diferente, que refine os

quatro acentos básicos da língua portuguesa. Aí reside o problema que está sendo constatado por milhares de compradores das dais madelas. Para que o problema não se amplie, os fabricantes devempadronizar o mapa de endereçamento da ROM (ou Eprom, dependendo do easo) e alterar parte des softwares já elaborados. Logicamente todos os equipamentos vendidos teriam que ser adaptados à nova versão, uma correção não muita agradável para quem sair perdendo no acordo.

É necessário se avalíar rima. segunda alternativa para o easo. Sharp e Gradiente não chegam a um acordo concreto e partem decididas.

para um caminho apasta cam a desenvolvimento de programas para snas máquinas. Dessa forma o usuário passa a ser o maior prejudicado, pais a quantidade de programas para o MSX não será tão grande com máquinas incompatíveis.

Partanta, daquí para frente não se esqueça de testar a programa adquirido em mma máquina compativel com a sua, para não se desapontar mais tarde. Vale a penalembrar também que as atuais divergências entre o HotBit e o Expert estão relacionadas apenas com os caracteres da lingua partuguesa. Games e softwares Internacionais devem radar semproblemas nos dois e equipamentos.

FINALMENTE O MIC PRATODO

ACOMPANHA VOCÊ E CRESCE COM VOCÊ

Imagine você controlando seu orcamento doméstico, seu filho aprendendo música e seu marido fazendo projeções orçamentárias, tudo no mesmo microcomputador. Com HOTBIT tudo isso é pura realidade. Ele tem programas feito sob medida para todas as necessidades. Imagine agora que essas necessidades cresceram. HOTBIT acompanha. Ele tem uma capacidade de expansão garantida, através de programas e sistemas operacionais em disco. impressora, modem e outros periféricos. HOTBIT é compatível com a tecnologia MSX, utilizada por milhões de pessoas no mundo inteiro. Enfim: um micro para todos. E para sempre.



transforma seus problemas em soluções bem nítidas e coloridas. Ele tem um microprocessador só para imagem, gerando 16 cores para você jogar, fazer gráficos, desenhos e textos. E sons incríveis. Incrível também é a extensa rede de apoio técnico à sua disposição. Onde HOTBIT estiver, ele está bem acompanhado.





EPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CPUZ-80A Mirmoria ROM 32 K BYTES (Basin), RAM 64 K BYTES (expansive) até-512 KB). Vider RAM 16 K BYTES, Saídas Virber Crimipinstri (PAT-M) e Árriding per Altroitin, RC para TV Coloridare P&B. Textin 4ft exclusivas 2.24 linfras (armanhirs mentres definiveis por SOS-TWARE). Caracter de texto - Alfanumétreo, Semigráficin, Estrin tal e activituação antimater para linfras sete 1,2007-400 Bauds, Partian ESK. Som. 8 oilavas e 3 canais (o6 notas). Interface para limpres-sora: Paratela territigative in retinnicist, 73 les las, Estim bloor de erritando du cursor independente in entre ander paratela territigative in retinnicist, 73 les las, Estim bloor de erritando du cursor independente entre de erritando de cursor independente entre de erritando du cursor independente. Se expressor entre en

PEMPERICUS

Monitor, Televisão (Coluridu ou P&B). Gravador/Data Recorder | Jayatlek | Impressora Paralela, Unidade do Disgrete 5 1/4*, Interface RS-232 (Cumume agáirí, Unidade ric Disgrete 4 1/2** | Disgrete 5 1/2** | Disgrete 5 1/4*, Interface RS-232 (Cumume agáirí, Unidade ric Disgrete 4 1/2** | Disgrete 6 1/2**



Para desespero dos fabricantes de microcompuladores pessoais a linha MSX chega ao Brasil amparada por uma enxurrada de softwares. E muitos aplicativos.

SOFTWARE: HotBit e Expert chegam bem acompanhados

Sônia Maria Romèrio

Quando do langamento oficial dos micros da linha MSX no Pais, em setemhro de 1985. Epcom e Gradiente refutanum a tese da ausência de software no mercado nacional, defendia não só por empresários como também por céticos analistas de mercado.

Responsáveis por 76% do parque computacional brasileiro, que nos últimos dois anos crescea cerca de seiscentos por cento, os fahricantes de micros já começam a vislamhrar ama árdua e dalarosa hatalha pelos usuários de personal computers — o HotBit e a Expert chegaram às lojas acompanhados de muitas opções de aplicativos, educaciomais e jogos. E gamharam uma system hoase especializada na linha MSX.

A MSX informàtica Ltda nasceu sob os auspícios do lançamento das máquinas para comercializar hardware, software e prestar assistência técnica. Segundo o diretor, Victor Grytz, a vantagem da system house em relação aos magazines e lojas de departamentos é a especialização: "Iudo o que existir de MSX nos comercializaremos"

A loja da rua Caiuhi, 567, no hairro paulistano das Perdizes, timbém produz software para os equipamentos MSX, que estão sendo vendidos a um preço aproximado de uma Ortu. "Mas de acordo com a quantidade de programas encomendados, o preço unitário tende a cair", completa Grytz, que prepara o Soft Club, um clube de usuários de micros MSX que recebem em primeira mão todas as novidades do mercado em software.

Para o segundo semestre de 1986, a MSX Informática elaborou cursos em Basic MSX, aplicativos (hanco de dados, planilha de cálculo) e de auto instrução em Basic. A grande novidade da loja, entretanto, è a assistência técnica imediata, ou seja, o usuário entrega o equipamento, espera o conserto no local e paga um preço fixo, independente do defeito encontrado.

PROGRAMAS

A Encom e a Gradiente despejaram no mercado cerca de 75 programas, divididos nas linhas profissional, pessoal, lazer, jagos e edacacionais. O preça dos software gira entre très e uma Orta, para cartucho e fita, respectivamente.

APLICATIVOS

Fabricante	Tipo	Título	Preço (em Ortin)	Obs.
GRADIENTE	10,	Pidlamo Fletrónnio	I	
	t appropria	Redutin Eletifinka	.1	
	tarinho	Plantcalc (4)	Ţ.	
	Participe	Aconnic Palarins Chrimnas I	Ţ	J Mönltdus
		Acettine Palarias Oxiforias II Acetine Palarias Panecionis I	<u>+</u>	
		Actione Pilacias Paroxintris II	<u> </u>	
	Capmehn	Enh Ingola	Ī	
	Garmehn	Zoo Togica	3	
FITTIM	Lita	Hm Cah		Planilia
		Hor Texts Hot An		Desemble
		Hnt Asm Sumeres e Allabere		Assembler
		Figures e Numeros		
	T 	Mercióna		Actualy 115101
		Error Es Tarril		
		Aptrodembra ha de La r		4 P10141511179
				רודל נווחודני ו -
		Luist de Basir	-	ns usminus Him Bo
		Engenhara Fermium a		1 fleulus
		Laustrade lami irlia		
	Figa	Minii Bantin de Dadna		
		Controle de Consulta		Agrinda medica
		Edpar de Masada		
		Umsor dr Jinus Simples		1º modulo do curso Matematica Ematiricha
		Fegruhada Ch il		H.1511 Lt
	1	Engenharia Firmus		Basicii
		Analise de Circum		
		Matematica I		L" Müdülü
ISX NEDRMÁTICA	Lila	Cadastro de Chenio		
	-	Controle de Ações do Holsa	-	
		Commile de Ilulsa de Mricadinias		
		Mini Limitibilidale		
		tilinnus a Pagar		
		Contas a Recrhei		
	-	Pat nir l'inancrim		-
		— jums — in estimentus — in estimentus l'insureigus — linguciamentu — capital de glitt — placegan ale seimestimentu		
		Cuntrale Hanging	· T	
		Agrinda		
	H	Mala Digra		
		Ciminile de Notas Esculares		
	-	Desembn na Teka		
		Hesemidrimento de Vorabuláno	-	
	-	Diagin Ammétirn		
		Autority Compustus		
	-	Aritmética jiara Cilanças Agentia Doméstica		
	i			
		Importo Suber a Produ		
		Impiistii Subre a Renda		

MSX INEDRMÄTICA EIG	Manurençaia de Ven ujos	T -
	t untrole de notegies	Salas ir appedas Prinagrifias
	Apresentações Ambrueistans	
	Eurórs	Lannes passinalizados para attensino, natal, pascia ne

- Aplicativos Sharp: em fita com preço variável entre Le 1,5 ortn.
 Aplicativos MSX Informática: em fita com preço girando em torno de Lortn.

JOGOS

Fobricante	Tipo	Título	Preço (em Ortn)	Obs.
GRADIENTE	Lula	Similador de Vivo	1	
	Camelin	Expert Logo	<u>.</u>	Lazer
		Timpur ^a	ļ.	Lizei
	Fanochi	t भीभावस्थितः	2	
		און דייון און א און איז און איז א	<u> </u>	
		Rodker Brill		
		Tenes	1	
		Olimpiadas I	1	
		Lazin Lazin	1	
		Olimpadas H	Ŧ	
		Furn's y Minise	J.	
		Mi Ulim	F	
	Hu	Cata lantasmis	U,5	1 -
		Estrela Holan	0,5	
		Fliper	11,5	
		Duzy Itali	11.5	
		Drumhin	0.5	1
		Guellin Muluro	11,5	-
		Thezeus	11.5	
		Liesa Pieta	H,5	
		t rispins	11,5	
		Cata Bulin	tl,5	
KPL DM	Cartnelm	Bermilder	2	
		River Raid		ļ · —
		Pittall I	į.	
		Pittall II	ļ.	
		Heigi	1	
		Peratition		
1	Keystine Kapéis Panulha Limai			
		Areuttus na Antártica		-
		Hi per Sportes I	- <u>-</u>	
		Curndi Milura	2	
		Hipei Spants H	Z	
1		Turlmut		1 — —
	Prédn. Assombradir .	2		
		Åtrate Mägura		
		Fringger		-
		Gálaga		
		Maruen Académico		
		Hispal de Estingue		
		Pue Man		

SOFTWARE

CONTROLE BANCÁRIO

Epcom para MSX Recursos: 8 Desempenha: 4) Documentação: 8

Destinado a meganizar u saldo nu, mais frequentemente, a falta de saldo do usuário. a programa Contrale Banciria permite a levintamenta e a visualização em gráficos das entradas e saídas de uma conta bancária no prazo de um ano. O menu principal do programa inclui as seguintes opções: lançamento, busca, gráfico, extrato, amalizadur, carregar, salvar, Antes do lançamento de qualquer déhitm nu créditer a programa pede ao usuário a data base e o saldo geral. A partir daí us lancamentos são feitos em fichas, unde é passivel colocar a data da operacân, a descrição da transação, ii valor e o número do documento. A busca de documentos funciuna utilizando os mesnios princípios de um banco de dados tradicional. O item extrato apresenta a única grande falha do programa. Empresas ou mesmo usuários domésticos que movimentarem mais do que uma conta bancária não poderão obter extratos isolados com a posição de cada conta. Os usuários que utilizam vários bancos são, dessa forma, obrigados a trabalhar com várias fitas. Dependendo do caso, o velho fivro caixa continuará sendo a melhor opção, poís ninguém conseguirá vencer a maratona de fitas desfilando pelo computador.

Os usuários que movímentam uma imica contabancária, entretanta, cuascguirin, através du Controle Bancário, ter uma posição real de suas contas enfrentes. ou mesnia dos pagamentos que deverão ser efetuados. A possibilidade de visualizacân de créditus e débitos arrayés de gráficos é uma canicterística imivadora em relação aos demais programas do género. A documentação do Controle Bancirio segue us padrões da Epenm. A pròpria capa da fua é utilizada comu manual. As infarmações sâm precisas e de făcil assimilação.

MINIBANCO DE DADOS

Epcam para MSX Reymsos: 9 Dvsempenho: 10 Documentação: 8

O aplicativa Minibancu de dadas desenvolvida para a série administração da biblinteca de softwares da Upcom é um bom excupto do tipo de priigranta que pode ser desenvalvida para a linha MSX. A utilização do bluco de mavimentação do cursor e de janelas para editar uma ficha un vultar ao menu principal são recursus utilizadas nas programas de maiores sucessos em todititi mundr. A grande vantagem do MSX é que a meio armazenador de informações disponivel atualmente para o

As empresas que estiverem lançando softwares e jogos para a linha MSX podem enviar cópias, com manual de instruções e referências, para análises no CPD da Fonte Editorial, Após os testes, a Redação de MSX MICRO devolverá os programas.

Expert e UniBit, a fini cassete, não é uma ciracterístira limitadora do programa. A tarefa de carregar e gravar นทา programa em lita pode se transformar mima atividade árdua, dependendo do urugrama. Mas isso nān mmrren no teste do Minibanco de dados. O programa entrou făcil nu cumputadar. O menn de informacões, cam nossibilidades de inicialização, inclusão, busca, prdenação, listagem e relatórios, tem uma apresentacão profissimal. O usuário pade selecimar um das itens da programa através da tecla de movimentação do cursor.

Como o Minihancu de dados pode ter seus campus definidos pelo usuáriu, sua utilização pode ser ampliada a níveis espetaculares. Uma única limitação: você só poderi definir ad oith compos, rom a utilização de dez caracteres por campo. O programa pode cadastrar até 200 fichas, uma quantidade mizoável para programas gravados em fita cussete. A husca a uma determinada ficha pode ser feina a partir de qualquer campo e qualquer informação. A ordenação de fichas minbém pade ser feita a partir de qualquer campa. O tempa gasta pára se efetuar as duas operações è, em média, hem curto. O usuário deverá considerar, evidentemente, o montante de fichas que fazem parte do programa. O manual de instruções fornecido junio com a fita cassete poderia conter um número maior de exemplos, e unia maior precisão com relação ao uso da língua portuguesa.

Conclusão: Em níveis gerais ir Minibanco de Dados deverá agradar plenamente ao usuário que desejar enhicar em ordem algumas informações que sãn manipuladas com muita freqüência como telefones, cadastro de clientes, fichas escolares, etc. Sua operação é innito friendly e poderá ser executada mesmo por usuários iniciantes.

ENGENHARIA ECONÔMICA

Epcom para MSX Recursos: 8 Desympenho: 6 Documentação: 10

Engenharia Económica recelicu por parte da Epcom Sisiemas um tratamento totalmente diferente dos demais programas analisados nesta coluna até então. O manual é completissimo e está encartado numa pasta para dBase algum colocar defeitos.

Se a apresentação vísual do programa è irreprecusivel, por um ladri, carregá-lo e executá-lo tornnu-se uma rarefa inglitria, graças a uma falha na gervação da matriz. Explica-sc. Em sua página dois o manual pede ao usuárin que digite o código "Mat fin" para carregar o programa na memória do miero, Mas o computador não consegue encontrar o software com este código. Ao contrário, ele brinda o usuário com a seguinte informação: "pulei Matfin", ou seja, o códi-

go de acesso ao programa tinha sido grifado de forma incorreta. Para evitar imprecísões a equipe técnica do centro de processamento de dados da Fonte Editorial repetiu o processo de gravação invertendo a posição da fita cassete. Nova surpresa. O programa gravado do outro lado da fita também havía sido grafado de forma incorreta. Dessa vez o micro HotBit utilizado para testar os programas alertava; "puleí Metfin", uma nova încorreção. Decifrar essa novela não foi dilĭcil. Bastou grafar o nome do programa com

os erros para que ele rodasse perfeitimente. Agora, a análise.

Engenharia econômica transforma seu microcomputador MSX cm uma calculadora científica totalmente voltada para o cálcula de descontos, fluxo de caíxa e análise de investimentos, um programa ideal para quem trabalha com aplicações ou financiamentos.

A apresentação do programa poderia ser mais elaborada. O cálculo de periodo, uma operação que permíte ao aplicador prever em quanto tempo uma determinada aplicação voltará á sua conta, por exemplo, só pode ser expressa em períodos de trinta dias. Quem desejar realizar cálculos de aplicações menores, como over níght e open terá uma certa dificuldade em chegar a uma resposta rapidamente, O cálculo de algumas taxas, igualmente, é muíto demorado.

Em línhas gerais o software parece ser bastante apropriado para aplicações a longo prazo. A Epcom podería lançar uma nova versão para aplicações menores, ou então implementar a versão atual, com opções de períodos diversos, como dias e semanas.

Engenharia econôntica parece ser um programa complexo, mas não é. O manual do software foi elaborado com muitos exemplos e até alguns exercícios para assimilação de seu funcionamento. A falha na digitação do código do programa pode ter ocorrido apenas em um lote reduzído de fitas, mas não deixa de afetar o desempenho geral do software testado.

ARE	CATEGORIA	TIPÓ	ттиш
FIRERI	OFISSIONAL	FITA	FICHÁRIO ELETRÓNICO
OF WARE PROENT	OI ISSIDIAL	CARTUCHO	REDATOR ELETRÔNICO PLANICALC 40
ED	UCACIONAIS	CARTUCHO	ACENTUEI PALAVRAS OXITONAS I ACENTUEI PALAVRAS OXITONAS II ACENTUEI PALAVRAS PARAXITONAS I ACENTUEI PALAVRAS PAROXITONAS II GEO LÓGICA ZOO LÓGICA
tienie	LAZER	FITA	SIMULADOR DE VOO
gradiente		CARTUCHO	EXPERT LOGO TOQUE
ASX ASX	Jogos	CARTUCHO	COLUMBIA SUPER CIIBRA ROLLER BALL TENIS OLIMPIADAS I GALAX, OLIMPIADAS II FUNKY MOUSE MR CHIN
		FITA	CAÇA FANTÁSMAS ESTRELA POLAR FLIPER DIZZY BALL DEMOLIDOR COELHO MALUCO THEZEUS FAIXA PRETA COSMOS CATA BALÃO

PARA A GERAÇÃO QUE VAI MANDAR, SABER, APRENDER E ENSINAR A MANDAR

A MSX INFORMÁTICA LTDA tem a mais completa linha de mícros, periféricos e programas para roda a família, compatíveis com a mais avançada tecnologia existente para micros pessoais.

– SISTEMA MSX

Seja qual for a sua idade, escolha o melhor programa para piaticar a sua inteligência e enfrentar a vida.

EQUIPAMENTOS APLICATIVOS JOGOS

Solicite catálogo completo. Somos especializados em MSX, Temos os melhores preços. Enviamos para 10do Brasil.

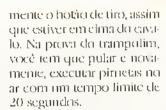


RUR CRIUBI 567 - CEP 05010 FONE (011) 872,0730 - SP

HYPER SPORTS I

Epcom para MSX

Este é mais um jogo de esnortes, a exemplo de outros coma Decathlan, cam mais de um eventa esnortivo cam scores de qualificação e recordes. Hyper Sports I reune quatro provas que são: salto em altura, salto no cavala, trampalim e harra. Em cada uma das provas você iem que alcançar uma pontuação minima estabelecida pelo computador para atingir a qualificação e passar para a próxima prova. Para disputar o jogu, pode-se utilizar jaystick ou as teclas de cursor, sendo que a melhar mesmo è usar a jaystick, que permite melhor maneabilidade, A primeira prova, a do salto em attura, vecê ganha impulso carrenda e aa chegar no mamenta do pulo, aperta a harão de riro e o seu atleta executará o salto. Nesta prova, voice tem très chances parra conseguir a scare mínimo. A nràxima prava é a do salta na cavalo, ande us pontos são ganhas pelo salto, pelas cambalhotas no ar que vaçê conseguir executar e nela queda, se você conseguir cair em pé. A dica nesta etapa, è vocè apertar neiva-



Emño, você chega a última prova, a da barra. Nesta o atleta tem que agarrar a barra, girar em turno dele, executar as cambalhotas e. cair. em pê. A dica do salto no cavalo também vale para estantova sendo que, mais uma vez, vocé tem très tentativas para conseguir alcançar o indice minimo. Uma curiosidade: eada vez que fathar em uma das provas, cratleta demonstrară sen desanoniamento bem cama, se não consegnir cair em pê, ele rulară, licando em pê logo depois.

Hyper Sports I é mais tun hom jogo de esportes que não deve faltar no acervo do sen MSX.



PATRULHA LUNAR Epcoin para MSX

Este juga consiste em conandar um carro tanque pela superficie da lua, perseguindo e exterminando os possiveis invasores, que são de vários tipos.

Os discos voadores ati-





ram misseis que abrem entieras enormes un superfície da lua. Cuidadu ao pular, porque caso você efetue o salto antes ou depois do momento cerio, certamente irá acabar dentro do buraco.

Vace inicia Patrulha Lonar com trés vidas, se todas as suas vidas acabarem, recomece o jugo do ponto em que parou, hastando para isso pressionar a tecla de espaço e o marcador volta do inicio.

A finalidade do jogo é lazer com que você percorni toda a superfície horar, exterminando os inimigos e evitando o mais que puder os choques com as hrechas e crateras.

O controle do seu tanque pade ser feito com a usa da jaystick an cam a teclada do micro.

DICAS: Quando você deparar com uma rocha logo apàs uma cratera, dispare o seu laser o mais próximo possivel do buraco, mas antes de salti-lo. Assim você elimina dois obsticulos de uma sò vez, Outra dica útil está relacionada com a disputa contra os tanques inimigos. Ao enfrentar o tanque do computador dispare sempre

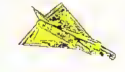
dais riras, pela menas, dessa farma, vacê cunseguiră anular o tiro disparado pelo inimigo e o proprio tanque antes que ele cansiga disparar autro prajetil.

SIMULADOR DE VÔO Gradiente para MSX

A ntilização dos microcomputadores como simuladores de vão de aviñes vem se tamando cada vez mais panular. Na versão da Gradiente para a MSX, você ê nm piláta que faz o imjeta entre Nava larque e Las Angeles. Na caminha vacê encoatrarà 80 aeroporios pela sua frente, neles é possível aterrissar e também reabastecer. Os seus voos nodem ser feitos à noite ou de dia, com candições de tempo que varjam. Há em Simulador de Vủa um set campleta de instrumentos para você se gniar camo um bom pílota.

Neste jogo há a simulação de uma baralha nérea da I Guerra Mundial, cansando emoções incriveis.

Com untos atrativos, è quase impossível resistir aos apelos desie jugo, que para









quem gasta do assimtir é uma útíma opção de lazer, sendo aconselhável que vicé tenha Simulador de Vão em sua casa.

SUPER COBRA

Gradiente para MSX

Em Super Cribra você possui um esquadrău de bito helicupieros reservas e deve percurrer cerca de 10 mil milhas partresgatar a preciusa presa de guerra. Cada fise representa um territòrio de mil milhas. Na primeira etapa, surgem canhões que

disparam contra você e missels que vuam em sua direção. Nas milhas seguintes, conteçam a seguir projéteis. teleguiados, trolas de fogo, granadas que se desprendem dir tetible discus vajidnres que atiram constantemente em seu helicúptero, sem contar que quanto mais. vocé progredir ni rjuga, maisestreitas ficarão as passagensentre as montanhas, edifícios e timeis, dificultando bastante suas manobras, pois um minimo movimento equivocado poderá ser fatal.

Para complicar ainda mais a sua missão, o helicúptero vai gastando muito combustivel durante a jornada. Para reabastecer, vucê deve atingir os tanques verdes espallados pelo solo, senão o helicóptem cai e explode.

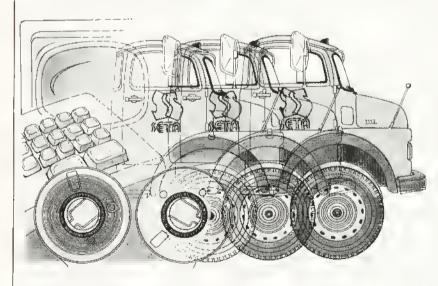
No alto da tela, existe uma faixa que indica a quantidade de cumbustível, o número de helicúpteros reservas, a sua pontuação e o número de milhas ultrapassadas, além de surgir a indicação "Fuel Critical", avisando o que seu cumbustivel está num nível muito baixo. Quando vocé tiver vencido as 10 mil milhas, aparecerão sinais avisando da aproxima-

ção da presi de gierra.

Os grificas clesta versão para a linha são muito bons. Com resolução gráfica bem atraente, e bastante variação na cor clas cavernas. O som é constante e os efeiors sono-ros são satislatórios, sem porém, serem muito importantes para a ação.

Açãn é n que não falta neste jugo: ela é envolvente e exige muito treino, habilidade e atenção por parte do jugador, constituindo-se num desafio maior até mesmo para os jogadores mais experientes. O fato de você ficar atento o tempo tudo,

SISTEMA SETA DE TRANSPORTE DIVISÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A INFORMATICA ESTRADA AFORA



Na V FEIRA INTERNACIONAL
DE INFORMÁTICA, no Parque Anhembi,
São Paulo, a Transportadora SETA estará
atendendo oficialmente a todos os
expositores em tempo integral normal
ou em momentos de urgência,
durante todo o período do evento.
Visite o nosso estande localizado no
Mezanino Sul, em frente a rua 0,
Conheça, em uma exibição de audio-visual,
a mais moderna tecnología do
transporte de equipamentos sensíveis.



EMPRESA DE TRANSPORTES SETA LTDA

RIO DE JANEIRO: TEL: PABX (021) 372-2969 - SÃO PAULO: TEL: PABX (011) 295-3122

preocupar-se com o combustível e ainda atirar ou bombardear os inimigos que virão de baixo, por cima ou pela frente, contribuindo definitivamente para fazer de Super Cobra uma excelente opção para os possuidores do MSX, um sistema que estã começando a invadir o País.

Os controles respondem bem à ação e a única dificuldade é que você só pode ter dois tiros ao mesmo tempo e soltar uma bomba de cada vez, obrigando você a atirar com moderação e ser certeiro nos disparos.

Enfim, se você gosti de jogos com missões suicidas, não perca esta chance, encare esse desafio o mais rápido que puder.

MR CHIN Gradiente para MSX

O nosso personagem, o Mr Chin, è um chinès típico daqueles que se vestem como manda o ligurino, com rabicho de cavalo trançado no alto da cabeça e tudo. Só que Mr Chin tem uma ingrata e difícil tarefa, a de equilibrar em sete postes tantos pratos quantos forem possíveis. No desenrolar desta missão, o



atarefado chinesinho ainda enfrenta algumas dificuldades como por exemplo, uma velha, parecida com o corcunda de Notre Dame, que possui o péssimo hábito de atirar pratos no Mr Chin torcendo, inclusive, para que um deles quebre o seu pescoço. Mas, isso é só o início. Logo após se livrar da velha, aparecem samurais sobrevoando nosso simpático chinès c, que tentam convencêlo a cometer o hara-kiri. Sc você conseguir livrar-se das dificuldades iniciais, verá que tem mais sete postes no andar seguinte bem como, mais pratos para apanhar c equilibrar, E, se Mr Chin se sair bem em mais esta função, ele será transportado para o terceiro andar onde encontrará mais postes e mais pratos. A sua obrigação fica, então, consideravelmente mais difícil, já que você terá que manter os pratos equilibrados em todos os três andares, o que não é nada fácil. Para este jogo, a melhor recomendação que se pode fazer é o uso do joystick, que toma mais fácil a movimentação de Mr Chin, já que o teclado tende a retardar um pouco as reações que podem causar a perda de alguns pontos. É mais um bom jogo para o MSX, que exige a utilização de todos os reflexos do jogador.

GHOSTBUSTERS

Gradiente para MSX

Você já conhece a música. Certamente viu o filme c também leu o livro. Agora chegou a vez de *Ghostbusters*, o game. O jogo já se encontra convertido para micros MSX.

O game é bastante curioso, misturando elementos simples num contexto que requer astúcia e atenção nas mesmas proporções. Dominá-lo não è tão difícil.

O objetivo do game é expulsar os fantasmas da cidade de Nova Iorque. No início de *Ghostbusters*, aparece na tela um mapa da cidade. Você controla os caçadores de fantasmas, percorrendo as ruas de Nova Iorque. Um fantasma amarelo rasteja na direção do Templo de Zuul, localizada no centro da cidade.

A todo momento esse local aparece na tela até começar a emitir luz vermelha para indicar que o fantasma está entrando em seu esconderijo.

A primeira parte desse jogo é muito simples. Passe por cima dos fantasmas para congelá-los e assim você pode escolher o melhor caminho para chegar até o Templo. Na segunda tela, você está viajando em seu carro por uma estrada. Durante essa viagem, os fantasmas que você havia congelado aparecem e terão de ser sugados. O próximo passo é pegar o fantasma, usando dois homens armados. Prenda os fantasmas entre correntes de energia, salte sobre essa armadilha e assim você terá dominado o fantasma.

Pegue o dinheiro pela captura do fantasma. Nesse meio tempo, a energia da cidade poderá ser alterada quando os fantasmas alcançam o Templo, seja rápido ou você falhará na captura.

Retorne a base no caso de perda de duas vidas ou se a energia das armas acabar. Dois caracteres (Gatekceper e Keymaster) podem alcançar o Templo de Zuul. Caso haja dinheiro em maior quantidade do que no início do jogo, vá em frente, se não, é sinal de que você não teve muita sorte, pare por aqui.

A etapa seguinte implica em mover seus homens por sobre o Marshmallow Man. A ação se passa no alto do Templo, onde se vê Zuul começando a explodir. Recolha os bônus e aí se encerra o jogo.

Há várias possibilidades e muitos elementos para se fazer esse game ficar ainda mais emocionante.

Os gráficos de Ghostbusters são bem interessantes, o som é de boa qualidade. Enfim um jogo bastante original, que permite muitas variações.



O MAGIC SOFT pode ser encontrado nas melhores lojas de micros, nos revendedores Brenno Rossi e Bruno Blois, em São Paulo e Rio de Janeiro, e também nas Lojas Mesbla de todo o País.

Aguarde novos e emocionantes lançamentos.

TK90X

ESPIÃO BATALHA ESPACIAL O MERGULHADOR CORRIDA DE MOTO JET-PAC

MSX

XADREZ RESGATE Para obter o máximo que HOTBIT pode oferecer à você, o grande programa é o acesso direto ao **Núcleo de Apoio ao Usuário:** Ligue para 211-9461 – 5P.



Comece a usar seu HOTBIT hoje mesmo. É só ligar na TV que você tem em casa. Depois, ele cresce com vocé e sua família: a capacidade de expansão está garantida, através de programas e sistemas operacionais em disco, impressora, modem e outros periléricos.



Com HOTBIT ligado, a informática fica acessível à todos. Em casa, nas escolas e no trabalho. HOTBIT é compatível com a tecnologia MSX, que já está funcionando pra milhões de pessoas no mundo inteiro. E oferece uma biblioteca de software que cresce o tempo todo, com lançamentos feitos sob medida para todas as atividades. HOTBIT espera você nos revendedores. Coloque sua família na era da informática: pegue um HOTBIT e leve pra casa. É o melhor jeito de começar as coisas.





